

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

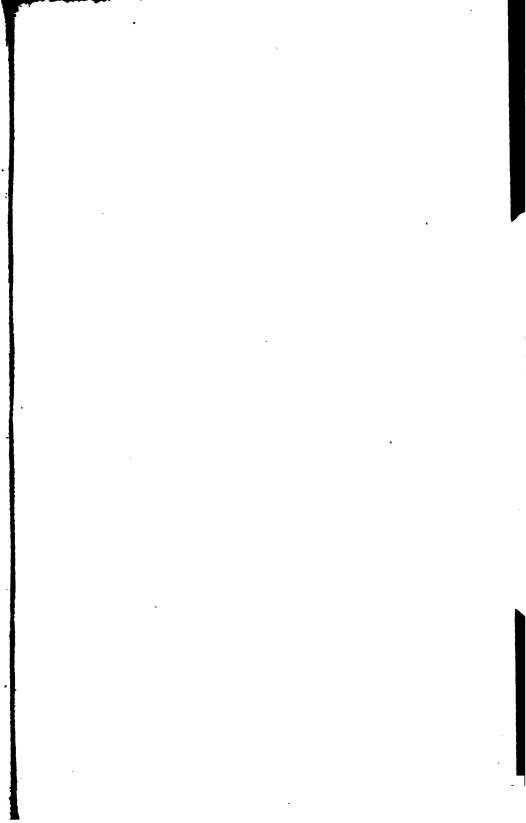
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

No.

Воѕтом

MEDICAL LIBRARY,

19 BOYLSTON PLACE.



• • •

NAMEN- UND SACH-REGISTER

zu

BAUMGARTEN'S JAHRESBERICHT

über die Fortschritte in der Lehre von den

PATHOGENEN MIKROORGANISMEN

umfassend

BACTERIEN, PILZE UND PROTOZOËN

Jahrgang I bis X 1885 bis 1894

Bearbeitet

von

Dr. B. HONSELL,

Assistenzarzt am pathologischen Institut Tübingen

und

Dr. E. ZIEMKE,

vormaliger Assistenzarzt am pathologischen Institut Tübingen

BRAUNSCHWEIG.

HARALD BRUHN

Verlagsbuchhandlung für Naturwissenschaft und Medicin 1896







H136

Abba, Bac. coli u. pyog. foetidus 8:281; Nachweis d. Arsens vermittels d. Penicillium brevicaule 9:445; Pathog. Bac. in der Pulpa vaccinirter Thiere 7:302. (A. 10:623.

Abba s. auch Bordoni-Uffreduzzi u. Abbott, Bact. in Hagelkörnern 6:568; Desinfectionskraft d.Sublimats geg. Staphylok. 7:24; Diphtherie 7:229; Diphtherie-Infection v. Milchkühen 9:186; Herstellg v. Blutserum 3: 475; Malaria 1: 157; Rhinitis fibrinosa 9:194.

Abbott u. Griskey, Diphtherie 9:186. Abbott s. a. Welch u. A. 7:223.

Abel, B., Ichthyol 9:565.

Abel, C., Neuer Thermostat 5:579. Abel, R., Bacteriol. Taschenbuch 10: 6; Choleraverwandte Spirillen in d. Dejectionen v. Cholerakranken 10: 435; Diphtheriebac. 10:228; Formalinprobe z. Differentialdiagnose d. Typhusbac. 10:252; Gonokokken-Cultur 9:67; Lebensdauer d. Diphtheriebac. 9:172; Ozaena simplex 9:58; Rhinitis fibrinosa 8: 60; Schutzkraft d. Blutserums v. Diphtherie-Reconvalescenten etc. 10:189; Wunddiphtherie m. Nachweis d. Diphtheriebac. 10:228.

Abel, R., s. a. Löffler u. A. 10:540. Abelous, Mikroorg. im Mageninhalt 5:

Aberson s. Giltay u. A., 8:629. Abolenski, Rotz b. Leoparden, Tigern, Löwen 10:267.

Abraham, Lepra 5:246; 9:274. Abrams, Lepra 10:315.

Abreu, Lyssa-Impfg 3:97, 98.

Acconci, Tuberkulöse Ovaritis 10:720. Accorimboni, Complicationen d. Ty-

phus 8:236. Achalme, Eitererregende Eigensch. d. Typhusbac. 6:221.

Achalme s. a. Troissier u. A. 9:461. Achard u. Hartmann, Urethralfieber 8:279.

Achard u. Renauld, Urinbac. 8:278.

Achard s. Lannelongue u. A. 6:13, 32, 33; 7:48; 8:34.

Ackermann, Jenner u. d. Frage d. Immunität 7:514; Pathol.-anatom. Befunde nach Tuberkulin-Injectionen 7::710.-

Acland, Madurafuss u. Actinomykose 2:316.

Acosta, Cladothrix invulnerabilis 10: Acosta u. Grande Rossi, Bacteriol. Technik 10:618; Bacteriol. Untersuchg v. Banknoten 8:593; Chamberland-Filter 8:631; Culturmittel 8:622; Ichthyol 8:485.

Adam, Congen. Tuberkulose b. Kälbern 3: 187; Tuberkulose d. Rindviehs 5:

Adametz, Bact. d. normalen u. abnormen Milch 6:474; Mikroorg. d. Ackerkrume 2:358; Mikroorg. im Trinkwasser 4: 483; Saccharomyces lactis 5:451; Streptok. d. gelben Galt 10:601; ZymogeneOrganismen **5:4**60.

Adami, Wuth-Epizootie unter Damwild **6**:152.

Adamkiewicz, Coccidium sarcolytus 10:506; Krebsparas.-Frage 10:508. Adler, Protozoën u. Carcinom 10:505. **Adler** s. a. **Fischel** u. **A.** 10:40.

Admirasi, Cholera-Bact. 9:367. Adrien le Roy des Barres s. Gaston

u. **A. le R. d. B. 9**:397. Afanassieff, Bact. a. d. Gruppe d., Sep-

tikaemia haemorrhagica' 8:139; Keuchhusten 3:264; Actinomyces 4:287.

Afanassieff u. N. K. Schultz, Actiologie d. Actinomykose 5:398.

Aftandiloff, Desinfection mittels Chlordampfe 8:485.

Agrò, Typhus- u. Colonbac. 9:238. Ahlfeld, Argentum nitr. b. Blennorrhoea neonat. 4:549; Resorptionsfieber i. d. Geburt u. i. Wochenbette, Selbstinfection 9:638; Selbstinfection 3:391. **(7:807.**

Ahrens, Tuberkulose d. Harnröhre

1

Aievoli, Bactericide Eigenschaft d. Eiweisses 6:529.

Alapy, Der Magen als Eingangspforte d. Infection 5:510.

Albert, Diagnost. Bedeutg d. Gonokokkus b. weibl. Urethritis 10:101; orale Actinomykose 5:401.

Albertoni, Phenekol b. Malaria 8:424; Zymog. Organismen im Harn 5:461.

Albini, Syphilisbac. 4:224; Uebergangsmöglichkeit v. Mikrobienkeimen in d. Luft deh Verdunstg 7:560.

Albitzky, Anilinölbehandlg b. Tuberkulose 4:209.

Albu, Centrifuge f. d. Harnuntersuchg 8:626; Kreosotbehandlg d. Lungentuberkulose 8:688; Paralysis ascendens acuta 9:627.

Albu u. Weyl, Lebende Tuberkelbac. im Sputum nach Kreosotgebrauch 9:780; Tuberkelbac. im Sputum nach Kreosotgebrauch 8:688.

Aldibert s. Kiener u. A. 4:532.

Aldor, Juxtra-urethrale Gänge b. d. chron. Blennorrhoe 8:81.

Alessi, Fäulnissgase als prädisponirende Ursache z. Typhusinfection 10:256; Tuberkelbac.-Färbg in d. Milch 6:269. (531.

Alessi s. a. Pernice u. A. 6:64; 7:516, Alessi s. a. Scala u. A. 5:513; 6:565. Alessi s. a. Sirena u. A. 4:268; 7:165, 446; 9:577.

Alexander, Anatom.-histol. Untersuchungen nach Tuberkulin-Injectionen 7:696.

Alexander-Lewin, Histologie acuter bacter. Entzündungen 7:537; Milzbrand b. Menschen 10:144.

Alfleri, Fötide Bronchopneumonie 9:326.

Ali-Cohen, Beri-Beri-Kokkus 4:94; Chemotaxis als Hülfsmittel d. Choleraforschg 9:354; Choleraroth 3:291, 293; Kokken m. Eigenbewegung 5:470; Methoden z. Untersuchg d. Chemotaxis 6:576; Pleomorphismus v. Bact. 4:347; Tuberkelbac.-Färbg 9:721; Typhusbac. in d. Milch 3:149; Untersuchg üb. d. Typhusbac. 3:153.

Allen, Gonorrhoe-Kokken 3:59; Sublimatbehandlg d. Gonorrhoe 7:123.

Almquist, Bact.-Gattungen m. Mycelien 6: 484; Pemphigus neonat. 7:46; Typhus 6:236; 7:261; Typhusbac. im lebenden Blut 3:145; Localist.Choleratheorie 3:300; Einfluss d. Jahreszeiten a. Epidemien 4:460; Typhus-u. Colonbac. 9:226.

Alt, Cholera-Giftwirkg a. d. Nervensystem 10:374; Gonorrhoische Iritis 10:108; Toxalbumine im Erbrochenen v. Cholerakranken 8:353.

Aitehoefer, Antibact. Wirkg d. Wasser-

stoffsuperoxyds 7:467.

Altmann, Neue Mikrogaslampen als Sicherheitsbrenner 8:606; Neuer Thermoregulator 7:608; Neuer Thermoregulator f. Petroleumheizung b. Thermostaten 8:625.

Alvarez, Indigobac. 3:260; Rhinosklerombac. 2:266.

Alvarez u. Tavel, Syphilisbac. 1:97. Alvarez s. a. Cornil u. A. 1:103.

Amann, Mikrobienbefunde b. Influenza 6:86; Plasmodienbefund b. atyp. Malaria 10:488; Sputumuntersuch. 7:703; 9:726; Tuberkelbac. 3:170.

De Amicis, Mykosis fungoides 3:78; Psorospermosis cutanea vegetans 8:433; 9:519; 10:496.

Ammentrop, Actinomykosis hominis 5:408; Actiologie d. Actinomykose 10:455.

Amon, Tetanusbac. b. Menschen 3: 242. Amoroso s. De Renzi u. A. 3:97.

Amrusch, Morphologie d. Tuberkelbac. 2:195.

Andreesen, Kreosotbehandlg b. Tuberkulose 5:314.

Andrewes, Aetiologie d. Septikämie 10:37; Bactericide Fähigkeit d. Eiters 9:596; Pyog. Kokken b. verschied. eitrigen Processen 7:43; Blennorrhoea neonat. 3:68; Trachom-Bacterien 3:73.

Andrieux, Malleïn 9:255.

Andronico, Kokken b. Syphilis 2:95. Anfuso, Culturversuche m. Gonokokken 7:104.

Angelini, Intravenõse Injection v. Malariaparas. 7:388.

Angelini s. a. Antolisei u. A. 6:438. Angelini s. a. Torti u. A. 7:397.

De Angelis-Mangano, Molluscum contag. 9:515; Phenokol geg. d. Laverania malariae 9:476; Phenokol gegen Malaria 9:475.

Angerstein, Abortus infectiosus d. Kühe 8:311.

Angieras s. Chibret u. A. 3:150.

Anne s. Sézary u. A. 4:207.

Annual Report of the Chemical Examiner and Bacteriologist to the Governement of the North-Western Provinces and Oudh 10:624.

Antolisei, Malariaparas. 6:432; Malariaparas. d. Tertianfiebers 6:436.

Antolisei u. Angelini, Laveran's Halbmonde b. Malaria 6:438. Antolisei s. a. Gualdi u. A. 5:435. Anton u. Fütterer, Mischinfection b. Typhus 4:148.

Antonelli, Localisation allgem. Infectionsprocesse 5:515.

Antony, Pneumok.-Empyeme 6:66; Purpura haemorrhagica 10:53.

Apostoli u. Laquerrière, Bacterientödtende Wirkg d. galvan. Stroms **6**:505.

Appelrath, Acute Osteomyelitis-Behandlg 6:35.

Appert, Rolle d. Organismus b. einigen Infectionskrankh. 10:573.

Aradas, Antisept. Wirksamkeit äther. Oele 4:364; Mikroorg. im Trinkwasser 4:483.

Arata s. Serafini u. A. 6:562. Arcangeli, Brodgährg 4:333.

Archangelsky, Malleinanwendg im Gouvernement Kursk 10:292.

Archinard, Antibacter. Wirksamkeit einiger gebräuchl. Mundwässer **5**:502.

Archiv d. biolog. Wissenschaften, herausgeg. v. Kaiserl. Inst. f. experim. Medicin zu St. Petersburg 8:8.

Arefin s. Remmert, Woronzow, Ekkert, Rudenko u. A. 10:290.

de Arellano, Cholera-Epidemie in Mexiko 7:337.

Arens, Cholerakeime im Trinkwasser 9:356; Hodentuberkulose b.Schwein 9:768; Jodoform geg. Tuberkulose 7:771; Nachweis v. Tuberkelbac. u. anderen Bact. in fettreichen Substanzen 8:662; Plattencultur d. Anaërobien 10:666

Ariza, Pharynxtuberkulose 3:198.

Arkharow, Pneumokokkus 8:48. d'Arlhac, Mikroorganismen d. Blennorrhagie 8:74.

Arloing, Bac. hemonecrobiophilus 4: 456; 5: 451; Bacteriol. Wasseruntersuchg 3:472; Biolog. u. pathog. Verhalten d. Tuberkelbac. 2:205; Chem. Wirkungen d. Mikroorg. 3:364; Einfluss mineral. Filter a. Bacterienflüssigkeit 8:628; Infectionskrankh. 7:540; Milzbrandbac. 2:132;3:103; Morphologie d. Streptok. 10:17; Natürliche Immunität 6:522; Neuer pathog. Bac. 3:276; Peripneumonie 4:332; 9:52; Phlogogene Substanzen 4:402; Phlogogene Substanz in flüssigen Milzbrandculturen 8:125; Physiolog. Virulenzabnahme d. Milzbrandbac. in Culturen 6: 160; Pneumobacillen 9:54; Pneumobac. liquefaciens bovis 10:117; Sauerstoff-Hypothese b. Wirkg aërober Bact. 3:393; Septicémie gangréneuse 8:130; Septikämia puerperalis 8:21; Tuberkulin-Behandlg b. Rindern 7: 766, 767; Tuberkulose u. Septikämien 8:717; Typhusbac. u.Bacterium coli 8:222; Virulenz d. Saftes lungenseuchekranker Lungen 10:117.

Arloing u. Chantre, Chirurg. Eiter-infection 9:618; Morphol. u. pathog. Eigensch. d. Streptok. 10:27.

Armanni s. Oreste u. A. 3:124. Arnaud, Aetiologie d. acuten Dysenterie 10:322; Malaria-Hämatozoën

8:415. Arnauld u. Charrin, Pyocyaneus Arnd, Durchgängigkeit d. Darmwand

eingeklemmter Brüche f. Bact. 9:620.

Arnell, Tuberkelbac. - Nachweis i. d. Milch 10:728.

Arning, Lepra anaesthetica 2:257; Lepra-Uebertragung deh Heredität od. Contagion 6:247; Viscerale Lepra 10:314.

Arning u. Nonne, Neuritis leprosa Arnold, Gregarinen als Erreger d. Rinder-Stallroths' 6:463.

Arnould, Nachweis d. Cholera 9:414; Typhusepidemie 8:239; Verbreitg d. Cholera 9:406.

Arnould s. a. **Surmont** u. **A.** 10:134, Arnozan u. Dubreuilh, Trichophytie 8:402.

Arnstein, Cholera infantum 7:552.

Aronson, antisept. Eigensch. d. Formaldéhyds 8:482; Diphtherieblutserumtherapie 9:178; Diphtherieheilungsfrage 10:197; Immunisirungs- u. Heilversuche b. Diphtherie dch Antitoxin 10:194; Stellg z. Diphtherieantitoxinfrage 10:197.

Aronson u. Philip, Sputumschnitte 8:604.

d'Arsonval, Porzellanfilter 7:615. d'Arsonval u. Charrin, Chromogene, antifermentative u. pathog. Functionen d. Bac. pyoc. 9:286; Elektricität u.Mikrobien 9: 284; Pathog. Mikrobien u. Pflanzenzelle 9:286; Physikal. Einflüsse a. die Bact. 10:539; Wirkg d. Bact.-Producte a. d. Wärmestrahlg 10:562; Wirkg physikal. Agentien a. Mikrobien 9:573.

Artault, Bac. pyoc. i. Hühnerei 9:289. Artemieff, Bacteriolog. Untersuchg d. Lochialsecrets 6:560.

Artemowitsch, Milzbrandwachsthum auf Gemüsearten 10:133.

Arthaud, Contagion u. Vererbg d. Tuberkulose 9:748. **Arthaud** s. a. **Raymond** u. **A.** 3:173; Artigalas, Mikroparas. Erkrankungen 2:4; Pneumonie-Mikrobien 2:72.

Arustamow, Culturelles u.pathog. Verhalten d. Pneumok. 5: 61; Fischvergiftg 7:298; Leptothrix 5:391; Pneumok. b., typhöser' Pneumonie 5:86, 199.

Asch, Antisept. Gonorrhoe-Behandlg 7:128; Heilserum-Exantheme 10: 217

Aschoff s. Schmidt u. A. 9:295, 430. Ashmead, Lepra 10:316; Lepra u. Fischnahrg 10:315; Uebertragungsmodus d. Lepra 6:255.

Askanazy, Isolirte Lymphdrüsentuberkulose 4:193.

Aslanian s. Perrin u. A. 10:34.

Aubert, Aetiol. Bedeutg d. Gonokokkus 4:70; Gonokokkus b. Arthritis gonorrhoica 4:75; Gonokokkus b. weibl. Gonorrhoe5:107; Gonorrhoe 6:133; 7:114; Typhusbac. im Wasser 7:258.

Auché, Durchgang v. Mikrobien dch d. Placenta schwangerer Frauen b.Variola8:569; Ein rother Kokko-Bac. auf Sardinen 10:334.

Auché s. a. Dubreuilh u. A. 6:304. Audeoud, Serumtherapie d. Pneumonie 9:43.

Audry, Gonorrhoische Cystitis 10:108; Gonorrhoische Erkrankungen 9:67, 69, 73, 76; Gonorrhoische Infection d. paraurethralen, präputialen u. urethralen Drüsen 10:103; Gonorrhoische Mischinfectionen 3:67; Ulcus molle 9:267.

Aufrecht, Choleraverwandte Spirillen in d. Dejectionen einer Cholerakranken 10:435; Einfl. v. salzhaltigem Elbewasser a. Cholerabac. 9:377; Herstellg u. Färbg mikroskop. Objecte 9:656; Tuberkelbac. u. Lungenphthise 3:190; Zubereitg d. Milchnahrg f. Säuglinge 8:638.

Augier s. Guermonprez u. A. 8:393. Auspitz, Granuloma fungoides 1:38. Avendaño, Hauttuberkulose 5:284.

Auvergniot, Monoarticulärer Gelenkrheumatismus b. Gonorrhoe 6:140; Mono-arthritis blennorrhag. b. Weibe 8:87.

Avila u. Peña, Lyssa-Heilung dch Agaveblätter 5:143.

Aviragnet, Impfungen geg. d. Cholera 8:347.

Axenfeld, Eitrige metastat. Ophthalmie 10: 589.

Ayres, Gonorrhoe b. Kindern 7:115. Azary, Milzbrand-Schutzimpfg 3:112. Azoulay, Kochsalz u. Lepraätiologie 8:270. Bass, Tuberkulose d. Thränendrüsen 10:753; Wirkg d. Tuberkulocidins u. d. Tuberkulins b. d. experim. Augentuberkulose 9:732.

Babes, A., Bac. pyocyaneus 5:462; Rinderblutinjection b. Rotz 9:257; Sandfilter u. d. Wasserleitg in Bucarest 6:595; Stoffwechselproduct d. Rotzbac. 8:243, 244.

Babes, A., u. Metoc, Chem. Producte d. Rotzbac. 9:244.

Babes, V., Annales d'l'Inst. de Pathol. et de Bactériol. de Bucarest 6:6; 7:9; 9:4; 10:8; Bac. b. sept. Processen 5:336; Bac. b. Skorbut 10:587; Bacteriol. Apparate 4:524; Bacteriol. Untersuchg v. Leichentheilen 4:545; Behandlg d. Tuberkulose m. Serum immunisirter Hunde 9:735; Bluttherapie d. Tuberkulose u. Lepra 9 : 280; ,Carceag' 8:98, 444; Cholerabac. 1:109; 4:263; Chron. Rotz 9:261; Combin. Action d. Tuberkelbac. m. andern Mikrobien 5:274; Diphtherie u. Croup 5:214; Diphtheriebac.2:273; Enterohepatitis suppurativa endemica 10:551; Experim. Diphtherie 6:342; 7:230; Färbungstechnik d. Actinomyces 2:320; Hämoglobinurie d. Rinder 4:92; 5:125; Hämorrhag. Infectionen 7:305; 8:290; 9:630; Hämorrhag. Infectionen b. Tuberkulose 9:755; Histolog. Veranderung b. Rabies 8:109; Influenza-Bact. 8:211; Leberentartg dch Streptok. 10:50; Leitg d. Lyssavirus dch d. Nerven 5:141; Lyssa. 3:91; 4:98; Mallein als diagnost. Mittel 10:288; Mikrobienbefunde b. Influenza 6:95; Mischinfection 4:416; Pathog. Bact. im Kindes-alter 3:411; Pemphigus malignus 9:318; Prüfg eines Desinfectionsapparates 6:598; Pyog. Staphylok. 5:13; Rhinosklerom 3:235; Rhinosklerombac. 5:223; 7:264; Rotzbac. 4:154; 7:237; Scorbut 9:308; Sporenähnl. Kügelchen im Bact.-Protoplasma 4:343; Studien üb. Rabies u. antirab. Vaccination Vaccination. 8:101; Tuberkulose d. Kindesalters 4:191; Ueber d. ersten erfolgreichen Hundswuthimpfungen m. Blut immunisirter Thiere 8:103; Varietäten d. Typhbac. 6:214; Variola haemorrhagica 7:302.

Babes, V., u. A., Gewinng keimfreien Wassers 8:635.

Babes, V., u. Beldiman, Actiologie gewisser Bronchitisformen 10:593. Babes, V., u. Cerchez, Lyssaimmunität 7:135. (7:530. (7:530.

Babes, V., u. Cornil, Mischinfectionen Babes, V., u. Gaster, Pneumok. Fraenkel 7:80.

Babes, V., u. Gheorghin, Malariaparas. u. klin. Erscheinungen d. Krankh.

Babes, V., u. Kalendero, Tuberkulinwrkg b. Leprösen 7:283; Tuberkulöse Läsionen als Eingangspforte f. acute Infectionen 9:755.

Babes, V., u. Oprescu, Allgemeininfection u. Duodenitis 9:48; Hamorrhag. Infectionen 7:305.

Babes, V., u. Proca, Identität d. einzelnen Streptok. 10:18.

Babes, V., u. Puscariu, Diphtherie d. Tauben 6:351; Neue Reinculturmethode d. Tetanusbac. 6:199.

Babes, V., u. Stoicescu, Pneumonie nach Wundinfectionen 7:81.

Babes u. Talasescu, Lyssa 10:121. Babes, V., u. Zigura, Endem. Enterohepatitis suppurativa 10:335.

Babes, V., s. a. Cornil u. B. 1:2; 6:2. Babes u. Lepp, Thierexperimente m. Lyssa-Virus 5:135.

Babrock, Lepra nervorum 4:222.

Baccelli, Heilmethode geg. Tetanus 6:205; Mechanismus d. Malariainfection 8:418. (10:783.

Bacciocchi s. Nannotti u. B. 8:44; Bach, Augentuberkulose 10:754; Keimgehalt d. Bindehautsackes 10:607.

Bachmann, Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:208. (585. de Backer, Therapeut. Fermente 10:

Bacquis, Uebergang d. Lyssavirus in den Humor aqueus 5:138.

Bacquis s. Maffucci u. B. 2:132. Bacquis s. Tizzoni, Cattani u. B. 6:

Baduel, Acute hämorrhag. Nephritis dch Staphylok. alb. 10:49.

Baduel s. a. Silvestrini u. B. 10: 66, 66. Baginsky, A., Bac. b. Cholera inf. 6: 361; Bact. d. normalen Milchkothes 4:465; 5:459; Diphtherie 7:226; 9:191, 196; Gährg im kindl. Darmkanal 4:466; Proteus vulg. in d. Kinderdiarrhoen 6:398; Rothe Milch-Bact. 5:458; Säuglingspyämie dch Streptok. 5:22; Serumtherapie d. Diphtherie 10:209; Sommerdiarrhoen, Kuhmilchnahrg, Milchsterilisation 10:689; Soorpilz 1:150; Therapie d. Diphtherie 8: 189; Trismus u. Tetanus neonat. 8: 179; Tuberkulin-Behandlg b. Lupus 7:741. (5:29.

Bahr u. Garnier, Streptok.-Infection

Baisle, Tripperrheumatismus 5:410. Baistrocchi, Cholerabac. 3:284.

Balvy, Einfl. verschied. Infectionen a. Tuberkulose 9:755.

Bakunin u. Boccardi, Bactericide Wirkg d. Blutes 7:499.

Balbiani, Arthropoden 2:393; Sporozoën 2:8.

Bald, Gonorrhoe 7:107.

Ballance u. Shattock, Parasit. Entstehg maligner Geschwülste 3:275; 6:369.

Balló, Cholera u. Donauwasser 9:412. Balp, Milzbrandcarbunkel 7:165.

Balp u. Carbone, Chem. Producte d. Milzbrandbac. 7:147.

Balster, Cholerafalle i. Krankenhause Friedrichshain 9:397.

Balzer u. Jaquinet, Nierenerscheinungen b. Gonorrhoe 9:86.

Balzer u. Lacour, Complication einer Urethro-Cystitis m. Purpura haemorrhagica 10:107.

Balzer u. Souplet, Albuminurie b. Gonorrhoe 9:86.

Bandler, Rhino - Laryngo - Tracheo-Broncho-Sklerom 7:263.

Bandler s. a. Soyka u. B. 4:454.

Bang, Angeborene Kälbertuberkulose 9:748; Endocarditis verrucosa b. Schwein 5:172; Experimente m. tuberkulöser Milch 7:785; Genuss v. Milch od. Fleisch tuberkulöser Thiere 7:786; Mallein 8:245; Nekrosebacillus 8:314; Pyelonephritis d. Rindes 7:318; Rothlauf-Endocarditis b. Schweinen 7:174; Schweinepest 8: 141; Tuberkulinals diagnost. Mittel b. d. Rindertuberkulose 8: 678; Tuberkulinimpfungen i. Dänemark 10:775; Tuberkulose b. Rind 4:212; Tuberkulose-Verbreitg unter d. Hausthieren Dänemarks 6:321.

Banti. Actiologie d. acuten Pneumonie 6:62; Bac. pneumoniae agilis 4:240; Bacteriol. Technik 1:2; Cerebralmeningitis 2:23; Diplok. lanceolatus b. Meningitis 5:75; Endocarditis-Kokken 10:36; Incubationszeit d. Cholera as. 3:300; Neue Proteus-Arten 4:282; Paras. d. Paget'schen Krankh. 10:495; Parasiten d. Krebses 8:442; Pericarditis - Aetiologie 4:57; Phagocytose 3:402; Typhus ohne Darmläsion 4:148; Typhusbac.imWasser 7:258; Typhusseptikämieen u. d. Pseudotyphusinfectionen 10:265; Varietäten d. Fraenkelschen Pneumok. 6:61.

Bantock, Pyämie im Anschluss an eine Gonorrhoe 6:137.

Bar u. Rénon, Pyog. Kokken b. puerperaler Eklampsie 10:53.

Baraban, Epithelmetaplasie in d. Urethra nach Gonorrhoe 6:142.

Baraban u. Saint-Remy, Sarcosporidienparasitismus b. Menschen 10: 511.

v.Baracz, Actynomykose 5:400;6:410. Baranski, Actinomykose b. Pferde 5: 410; Färbg d. Actinomyces 3:314.

Barbacci, C., Eiterg d. Gallenwege 8: 280; Perforativperitonitis 7:294; Tuberkulose d. Magens 7:824.

Barbacci, 0., Malariainfection 8:414; Perforativperitonitis 9:297; Pneumokokken-Pericarditis, Endocarditis, Peritonitis, Meningitis 8:58.

Barbacci, O. s. a. Gabbi u. B. 8:280. Barbacci u. Martinotti, Die blutbereitenden Organe b. d. Milzbrandinfection 7:161. (6:533.

Barbacci s. a. Martinotti u. B. 5:193; Barbier, Diphtherie 7:38, 229; Septikämie b.Diphtherie 9:195; Streptok. b. Mandelentzündg 8:22.

Barbier s. a. Oulmont u. B. 7:92. Barclay, Leprauntersuchungen (indische Enquête) 9:272.

Barclay s. a. Kanthack u. B. 7:276. Bard, Darmtuberkulose 7:823.

Bardach, Function d. Milz b. Infectionskrankh. 7: 481; Phagocytose 5: 522; Uebergang d. Lyssavirus a. Milch u. Foetus 3: 93; 4: 99.

Bareggi, Ferran's Impfstoff b. Lyssa 5:141; Kartoffelculturen 2:428; Lyssa-Impfg 3:96.

Barjon s. Weil u. B. 10:102.

Bark, Ohrkatheter-Sterilisation m. strömendem Dampf 10:679.

Barker, Schweinseuchimpfg, 9:137. Barker s. Flexner u. B. 9:45.

Barlow, Cystitis 9:84, 312.

Bärlund, Angeborene Kälbertuberkulose 9:748.

Barnew s. Sittmann u. B. 9:299. Barrett, Seuchenhaftes Auftreten d.

Milzbrands 8:129.

Barrié, Blennorrhoische MeningeMyelitis 10:108.

Barrier, Tuberkulin-Anwendung b. Rindern 7:766.

Baert u. Verhoogen, Der Nicolaiersche Bac. b. Tetanus 5:210.

Baert s. a. Verhoogen u. B. 6:198.

Bartels, Noma 8:301.

Barth, Actinomykose 5:405; 6:411; Cholera 9:341.

Barthélemy, Varioliforme Acne od. Molluscum contag. d. Perianal-, Perivulär- u. Inguinocruralgegend 9:516. Bartoschewitsch, Desinficirende Eigenschaften einiger Naphthaderivate 8:485; Feuerfeste Wattepfropfen 4:528; Hygroskop. Wattepfropfen 3:482; Typhusbac. im Wasser 6:232.

Baruchello, Keimgehalt v. Pferdeschwämmen 5:596.

Bary, Cystitis dch absteigende Infection 9:314.

de Bary, Mikroorg. im Mageninhalt 2: 351; Vorlesungen üb. Bact. 1:3. 3:3.

Baschenow, Blutuntersuchg a. Reccurrenzspirillen 8:365.

Basenau, Bac. bovis morbificans 10:340. Bass, Rotz d. Pferde 9:243.

Basset, Puerperale Sepsis 10:55.

Bassini, Madurafuss 4:299.

Bastianelli, Leukocyten b. d. Malariainfection 8:418.

Bastianelli u. Bignami, Malaria paras. d. Tertian- u. Quartanfieber 6:437; Paras. d. Sommer-u. Herbstfieber 10:486. (8:540.

Bastin, Bactericide Fähigkeit d. Blutes Bataille s. Berdal u. B. 7:271.

Baucher s. Bertrand u. B. 9:301. Baudouin, Cholera in d. Vendée 9:341. Bauer, Vergiftg v. Kühen deh Rost-

pilze 6:416.

Baum, Gefahr d. Genusses d. Milch

kranker Thiere 8:567.

Baumgärtel s. König, Röder, B. u.
Röbert 9:105.

Baumgarten, E., Rhinosklerom 8:259. Baumgarten, P., Actinomykosis hom. 1:142; Antibacter. Wirksamkeit d. Kreolins 5:493; Arbeiten a. d. pathologisch-anatomischen Institut zu Tübingen Bd. I, Heft 1 7:10; Desgl. Bd. Heft 2 u. 3 8:9; Bedeutg d. Phagocyten f. Immunität u. Heilg 4:429; Das Experimentum crucis d. Phagocytenlehre 5:520; Experim. congen. Tuberkulose 8:702; Experim.-pathol. Arbeiten üb. Tuberkulinwirkg 7:701; Färbungsunterschiede d. Lepra- u. Tuberkelbac. 3:223, 224; Infectionsversuche m. Typhusbac. 2:172; Jodoform als Antiparasiticum 3:370; Jodoform geg. Tuberkelbac. 3:177; Kehlkopfcarcinom combinirt m. d. histol. Erscheinungen d. Tuberkulose 9:756; Mykologie 2:7; 3:4; 4:5; 5:3; Pathol.-anatom. Anschauungen in d. Bacteriologie 7:797; Recidivirende Tuberkulose nach Tuberkulinbehandlg 9:731; Replik zu Bordoni - Uffreduzzi's Notiz üb. Leprabac. 3:227; 4:217; Scheurlen's Carcinombac. 4:257; Sporenbildg b. d.

Rotzbac. 4:154; Tuberkulin bei Impftuberkulose d. Kaninchen 7: 691, 693; Untersuch. üb. Tuberkulose 1:64.

Baumgarten, S., Talgdräsen-Gonor-

rhoe **10**:103.

Bäumler, Behandlg tuberkul. Pleuraempyeme 10:780; Bronchopneumonie b. Lungentuberkulose 8:708; Heilverfahren mit Tuberkulin 7: 732; Influenza 1893/94 in Freiburg 10:247. (4:548.

Baumm, Kreolin in d. Geburtshilfe Bay, Methoden d. Hefecultur 10:670. Bayard, Beziehungen zw. Perlsucht u.

Tuberkulose 5:311.

Bayersdörfer, Blepharitis 9:31; Fötale Tuberkulose 8:702.

Bayet, Secundärer Lupus nach chirurg. Eingriff auf tuberkulöse Heerde 10:764.

Bazi, Experim. Cystitis 8:281.

Basy, Gonorrhoe 7:109; Pneumok. Resorption v. d. Blase aus 10:71;
 Resorption dch d. Harnwege 10:563.
 Beaussenat s. Le Gendre u. B. 8:35.

Beaussenst S. Le venure u. B. 8:30.
Beaven Rake, Leprabac. 4:220; Züchtungsversuche m. Leprabac. 4:218.
Richamn. Mikrozyma-Theorie 8:439

Béchamp, Mikrozyma-Theorie 3:439.
Becher, Choleraverschleppung 8:359.
Beck, Aetiologie d. menschl. Diphtherie 6:330; Bact.-Gehalt menschl.
Leichen 7:567; Brustseuche b. Kaninchen 9:336; Durch Streptoksken hervorgerufener choleraverdächt. Fall 8:358; Influenza-Pneumonie 8:214; Streptok.-Meningitis

9:24. Beck u. Kossel, Diagnose d. Cholera as. 8:326. (9:207.

Beck s. a. R. Pfeister u. B. 8:209; Beck s. a. Proskauer u. B. 10:716. Becker, Cholera u. Binnenschifffahrt,

Reichsseuchenges. 9:342. Becker s. a. Huber u. B. 2:10.

Becker s. a. Popp u. B. 9:689.

Beckmann, Diagnost. Werth d. vermehrten Indicanausscheidungen b. Eiterungen 10:590.

Béclère, Rheumatismus blennorrhagica b. Kinde 8:87. (9:483. Bécue, Actinomykose b. Menschen

Beevor, Culturelles Verhalten d. Tuberkelbac. 7: 669.

Behla, Maul- u. Klauenseuche 9:105, 524; Schutzimpfung b. Maul- u. Klauenseuche 8:96.

Behrend, Kokken b. Alopecia areata 2:104, 105; Trichomykosis nodosa 6:420.

Behrens, A., Primäre tuberkulöse Darminfection d. Menschen 10:757. Behrens, J., Aspergillus fumigatus 7:362.

Behring, Antibacter. Wirksamkeit d. Kreolins 4:367; Antisept. Werth chem. Praparate 5:488; Asporogener Milzbrand, lackmusgefärbte Agarnährböden 5:150; Aetiologie d. Milzbrandes 5: 148; Bekämpfg d. Infectionskrankh. 10:673; Blutserumtherapie I 8:167; Blutserumtherapie b. Diphtherie u. Tetanus 8:165; Blutserumtherapie z. Diphtheriebehandlg b.Menschen10:197; Cadaverin, Jodoform u. Eiterg 4:363; Desinfection 6:508; Desinfection am lebenden Thierkörper 7:509; Desinfection, Desinfectionsmittel- u. Methoden 7:453; Die antibacter. Eigensch. d. Weinsäure-Sublimats 4:365; Die ätiol.-therapeut. Bestrebungen d. Gegenwart **9**:600; Diphtherieheilserumbehandle 9:180; Diphtherieheilserumsfrage 10:197; Diphtherie-Immunisirungsfrage 10:194; Geschichte d. Diphtherie 9:175; Gewinng d. Blutantitoxine u. Classification d. Heilbestrebungen 9:600; Immunisirg geg. Diphtherie 6:347; Immunisirung u. Heilung v. Versuchsthieren b. Tetanus 8:164; Immunität d. Ratten geg. Milzbrand 4:423; Infection u. Desinfection 10:581; Infectionskrankh. 10:559; Jodoform geg. Tuberkelbac. 3:178; Milzbrandbehandlg m. Silberlösungen 3:106; Prioritätsansprüche d. Prof. Emmerich i. Fragen d. Blutserumtherapie 8:534; Streptokokkus longus 8:17; Tetanusheilserum u. s. Anwendung a. tetanuskranke Menschen 8:169; Verhalten d. Mikroorg. geg. Jodoform 3:372.

Behring u. Boer, Quantitat. Bestimmg v. Diphthericantitoxin-Lösungen 10:193.

Behring u. Ehrlich, Diphtherieimmunisirungs- u. Heilungsfrage 10:197.

Behring u. Frank, Experim. Beiträge z. Lehre v. d. Bekämpfg d. Infectionskrankh. 8:174.

Behring u. Kitasato, Immunisirung gegen Tetanus 7:209.

Behring u. Knorr, Tetanusserum b. weissen Mäusen 9:155.

Behring u. Nissen, Wirkg d. Blutserums verschied. Thierarten 7:490.

Behring u. Wernicke, Immunisirg u. Heilg v. Versuchsthieren b. Diphtherie 8:190.

Behring, Boer u. Kossel, Diphtherieheilserumbehandlg 9:176. Bein, Malariaplasmodien 8:424; Mikrobienbefunde b. Influenza 6:96.

Beisswänger, Versuche m. d. Roth-laufseuche i. Württemberg 8:135.

Beldiman s. Babes u. B. 10:593.

Belfanti, Diphtheriegift 10:236; Entwicklg d. Typhusbac. a. Kartoffeln 6:215; Immunisirung geg. Pneumokokken-Infection 8:53; Morphologie d. Tetanusbac. 8:153; Pneumok. als Arthritis-Erreger 5:84; Thierpathog. Verhalten u. pyog. Eigensch. d. Typhusbac. 6:220; Vorkommen d. Pneumok. im circulirenden Blute 6:63.

Belfanti u. Pescarolo, Tetanusbac. 5:206, 207

Belfanti s. a. Mya u. B. 6:219.

Bella, Pathogene Wirkg d. Staphylok. aureus 8:24.

Belval, Lyssa-Prophylaxe 5:143.

Bender, Actiologie d. Alopecia areata 2:104; Aetiologie d. Ulcus molle 4:226; Lichen ruber 4:247; Syphilisbac. 3:233; Tuberkulose menschl. Brustdrüse 7:809.

Benecke, Bac. subtilis als Vermittler d. Käsegährg 3:336; Mikroorg. in d. Knöllchen d. Leguminosen-Wurzeln 3:438.

Benson, Contagiosität d. Lepra 5:243. Bentivegna u. Sclavo, Crenothrix in Wasserleitungen 6:478.

Benzon, Keimgehalt imprägnirter Verbandsstoffe 5:594.

Berckholtz, Einfl. d. Eintrocknens a. d. Lebensfähigkeit d. Cholerabac. 4:264-266. (7:271.

Berdal u. Bataille, Balanopostitis Berdal s. a. Tenneson u. B. 8:404.

Berdez, Giftproduction d. Cholerabac. 2:299.

Berend u. Preisich, Isolirungszeit d. m. Serum behandelten Kranken **10:208**

Berens, Kieselfluorwasserstoffsaures Natrium als Antisepticum 4:550. Bergé, Scharlach 9:33.

Bergengrün, Larynxlepra 10:318.

Bergeon, Tuberkulosebehandlg dch intraréctale Injectionen v. Kohlensäure - Schwefelwasserstoff-Gemengen 3:214.

Berger, Conjunctival-Blennorrhoe 10: 111; Schafpocken b. Pferden 9:308.

Bergeron, Hauterscheinungen bei Gonorrhoe 10:107.

Berggrün, Vulvo-Vaginitis kleiner Mädchen 9:82.

Bergkammer, Einwanderg d. Tuberkelbac. in d. Blutbahn 2:220.

Bergmann, A., Gonitis gonorrhoica m.

Gonokokken 2:89; Primäres Larynx-Erysipel 4:41.

Bergmann, J., Prophylaxed. Diphtherie 10:222.

v. Bergmann, Actinomykosis hom.2: 319; Contagiosităt d. Lepra 8:270.

Bergonzini, Entzündungsreaction d. Gewebe 8:556; Immunisirungsversuche gegen Milzbrand 7:150; Mikrobienbefunde b. Influenza 6:540; Pneumokokken in subcutanem Abscess 8:62; Wirkg pyog. Mikrobien u. d. Proteus a. Harn 9:18.

Bericht, betr. Versuche ü. d. Verhalten d. Choleravibrionen i. Caviar 8: 336.

Bericht des Impfinstituts gegen Hundswuth in Mailand 7:133.

Bericht ü. d. Veterinärwesen i. Königr. Sachsen, Milzbrandübertragung a. Menschen 8:128.

Berichte üb. Brustseuche-Immunisirg Berkovits, Diphtheriefälle m. Heilserum behandelt 10:208.

Berliner, Pneumok. b. Ozaena 5:90. Berlioz, Immunisirungsversuche geg. Tuberkulose 5:271.

Bernabei, Ausscheidg pathog. Bact. dch Galle u. Darm 6:548; Friedlaender's Pneumobac, als Erreger v. aphthöser Stomatitis 8:67; Selbsthilfe d. Organismus geg. d. Infectionskeime b. Eiterungen 9:587.

Bernacchi, Fall v. acuter Osteomyelitis 8:380.

Bernheim, Antisepsis d. Bindehautsackes u. bacterienfeindl. Eigensch. d. Thränen 9:679; Bact, coli in einem Panaritium b. Typhus abdom. 9:299; Bact. in Getreidekörnern 4:491; Bacteriol. Taschenbuch 5:4; 7:7; Desinfection m. Kreolin 7:630; Cow-pox u. Tuberkulose 10:727; Diagnose d. Tuberkulose 10:726; Erblichkeit u. Ansteckung d. Tuberkulose 10:740; Kokken b. Eczem 10:35; Mischinfection b. Diphtherie 10:230; Tuberkulose-Behandlg m. immunisirtem Serum 10:726.

Bertalero, Tuberkulose-Behandlg m. Anilinöl 4:209.

Bertha, Actinomykose d. Haut 4:295. Berthelot, Selbstentzündg v. frisch feuchtem Heu 10:636.

Bertiaux s. Miquel u. B. 7:606.

Bertin u. Picq, Immunität deh Transfusion v. Ziegenblut 6:289.

Bertini, Tetanusbehandlg m. Carbolsäure 7:215.

Bertoye, Staphylok. pyog. alb. b. Osteomyelitis 2:23.

Bertram s. Lies u. B. (s. Berichte üb. Immunisirung etc.) 9:51.

Bertrand, Kokken b. eitriger Hepatitis 10:51.

Bertrand u. Baucher, Stuhlentleerungen b. Dysenterie 9:301.

Bertrand s. a. Phisalix u. B. 10:565. Bertschinger, Untersuchungen üb. Wasserfiltration 5:589.

Besançon s. Lanceraux u. B. 3:37. Besnier, Gesichtsrotz 8:258; Rhinosklerom 7:263; Rotz b. Menschen 7:240.

Besnier u. Doyon, Molluscum contag. 7:414; ,Paget's disease of the nipples' 7:419; Psorospermosis follicularis vegetans (Darier) 7:416.

laris vegetans (Darier) 7:416. v. Besser, Bac. b. Variola vera 9:307; Mikroorg. d. Luftwege 5:550.

Bethe, Choleraepidemie in Stettin 8: 363. (10:432.

Bettencourt s. Pestana Camara u. B. Beu, Einfl. d. Räucherns a. Fäulnisserreger 6:398.

Beumer, Quantitat. Bestimmg d. in d. Bodenproben enthaltenen Keime [2:432; Schutzimpfungen 3:409; Tetanusbac. b. Trismus u. Tetanus neonat. 3:240; Typhusbac. im Trinkwasser 3:147.

Beumeru Peiper, Bedeutg d. Typhus-

bac. 2:168; 3:137.

Beyerinck, Athmungsfiguren 9:536; Auxonographie 5:571; Bact. d. Papilionaceen-Knöllchen 4:492; Capillarhebermikroskopirflasche 589; Cholerarothreaction 8:329; Ernährungsphysiologie d. Kahmpilzes 8:409; Lactose, ein neues Enzym 5:463; Mikrobiochem. Analyse 7:590; Natur d. Fäden d. Papilionaceenknöllchen 10:635; Protozoën u. Spirillen-Nachweis im Trinkwasser 10:432, 695; Säurebildg dch Mikroorg. 7:439, 591; Schizosaccharomyces octosporus 10:483; Thermotaxis b. Bact. Zopfii 10:531.

Bezançon s. Widal u. B. 10:36, 41. Bianchi u. Piccinino, Acutes Delirium 9:325.

Bianchi-Mariotti, Wirkg d. lösl. Bact.-Producte a. d. Isotonie u. d. Hämoglobingehalt d. Blutes 10:562.

-Bianchi-Mariotti s. a. Pisenti u. B. 10:253, 254.

Bianchini, Neues Heilverfahren b. Diphtherie 10:223.

Bidenkap, Lepra 2:255.

Biedert, Dauer u. Schutz d. erst. Impfung 10:576; Finkler-Prior's Spirillen 2:310; Lyssa 5:144; Nachweis vereinzelter Tuberkelbac, im Auswurf 2:216; Veränderg d. Tuberkelbac, deh Tuberkulin 7:705; Zur Epidemiologie d. Cholera 4:274.

Bienstock, Syphilisbac. u. Tuberkel-

bac.-Färbung 2:366.

Biernacki, Choleravibrionen im Brunnenwasser 8:360; Hemmg d. Alko-

holgahrg 7:450.

Biggs, Choleraepidemie i. New-York 9:414; Diagnost. Bedeutg d. Cholerabac. 4:272; Diphtherie 10:237; Keimtödtende Wirkg d. Schwefeldioxyds 4:368; Lyssa-Impfg 3:97; Ruhr-Infection 3:253.

Bignami, Eitrige Angiocholitis 7:293;
Malariafieber 7:389; Pyog. Vermögen d. Pneumonie-Diplokokkus 8:62; Verbreitg d. Malariaparas. in d. innern Organen 6:442.

Bignami s. a. Bastianelli u. B. 6:437,

440; 10:486.

Bignami s. a. Marchiafava u. B. 7:76, 390; 8:419.

Billet, Neue chromog.Bact.-Art, ,Bact. Balbiani' 4:335.

Billings, Hog-cholera' u., Swine-plague' 3:130; 4:129; Maisfutter-krankh. 9:140; Schweineseuche 4:133; 5:179; 7:184, 195, 197; Schweineseuche u. deren Schutzimpfg 6:184, 185; , Swine-plague' 8:144; Texas-Fieber 4:131; 9:139; Texas-Fieber; , Corn-stalk disease' 5:184; Tollwuth b. Rinde 5:145.

Billroth, Einwirkungen lebender Pflanzen- u. Thierzellen a. einander 6:516; Entzündg u. Eiterg 8:553.

Binaud s. Sabrazès u. B. 10:763. Binz, Chinin geg. Malaria 5:437; 7: 399; Malariaheilg dch Chinin 10: 489; Zur Jodoformfrage 3:372.

Biondi, Aetiologie d. eitrigen Entzündg 2:34; Erysipelkokkus b. Larynxerysipel 2:49; Pathog. Mikroorg. d. Speichels 3:412.

Birch-Hirschfeld, Actinomykose 8: 386; Intrauterine Infection 7:525; Intrauterine tuberkulöse Infection 6:298; Placentare Infection 4:390; Typhusbac. in gefärbten Nährlösungen 3:134, 463.

Birch-Hirschfeld s. a. Schmorl u.

B.-H. 7:793.

Biro, Favuspilz 9:451, 452; Gonorrhoe-Behandlg m. Calomel 6:144.

Bishop, Tuberkelbac.-Färbg 9:722.

Bitsch, Molluscum contag. 8:428, 429.

Bitter, Bacterienfeindl. Stoffe thier.

Organe 8:534; Die "Erschöpfungstheorie" u. deren Unzulässigkeit f. d. Infectionskrankh. 4:437; Erklärg d. Immunität 7:506; Fermentproduction d. Cholerabac. 3:299; Festigung v. Versuchsthieren geg. d. Toxine d. Typhusbac. 8:229; Kieselguhrfilter 7:615; Krit. Bemerkungen z. Phagocytenlehre 4:426; Milchsterilisation 6:609; Tinctionsverhalten d. Syphilis- u. Smegmabac. 2:261; Verhalten d. Milzbrandvaccins u. d. Phagocytenlehre 4:436.

Bitter s. a. Schiess-Bey u. B. 10:488. Bizzozero, Bact. in d. Lymphfollikeln d. Kaninchendarm 1:162; Bact. in d. Mastdarm- u. Magendrüsen 9:422.

Blachstein, Bacteriol. Wasseruntersuchg 9:643; Biologie d. Typhusbac. 8:227; 10:252; Intravenöse Injection v. Typhusbac. u. Bact. coli 7:250; Virulenz d. Cholerabac. 10: 369.

Blachstein u. Schoubenko, Actiologie d. Cholera 8:349.

Blachstein u. Zumft, Actiologie d. Cholera 9:392.

Blagovetschewski, Antagonismus v. Bact. 6:538.

Blaizot u. Caldaguès, Bactericide Kraft v. Essenzen 9:572.

Blanc, Gonorrhoe-Behandlg 4:78; Bac. im Harn b. Eklampsie 5:347.

Blanchard, Blutparas. d. Wirbelthiere 3:9; Dermatomykose dch Selenosporium Corda 6:424.

Blaschko, Tuberkulin b. Dermatosen 7:747.

De Blasi, Bac. d. Miliaria v. Palermo 4:248; Brieger's Typhotoxin 4:146; Kokken b. Pneumonie 1:13; Torf-Filter 6:596; Typhusbac. im Wasserleitungswasser 3:147; Verh. d. Typhusbac. im Boden 5:560.

De Blasi u. Castiglio, Mikroorg. in Baumaterialien 7:568.

De Blasi u. Ortolani, Multiple Karbunkeln 8:40.

De Blasi u. Russo-Travali, Experim. Lyssa b. Katzen 10:125; Reductionsvermögen d. Bacterien 6:567; Schutzimpfung geg. Wuth 5:133; 7:133; Statistik d. Hundswuthimpfg 6:152; Tenacität u. Abschwächg. d. Wuthgiftes 6:146.

De Blasi s. a. Celli u. De B. 4:98, 99. De Blasi s. a. Lepidi-Chioti u. De B. 3:139, 363.

Blaxall, Pyog. Kokken b. Otitis media nach Scharlach 10:44. (537. Blaxall s. McFadyean u. B. 10:536,

Bleisch, Bacteriol. Differentialdiagnose d. Cholera 9:420; Bittere

Milch u. Sterilisirg d. Milch 9:690; Cholerarothreaction, Fehlerquellen 9:356; Heilmittel geg. Angina diphtheritica 10:223. (6:176.

Bleisch u. Fiedeler, Schweineseuche Bleisch s. a. Fiedeler u. B. 5:175.

Bliesener, Nachweis d. Tuberkelbac. 5:258.

Bloch, Desinfectionswerth versch. Verbandmittel 6:599; Knochenabscesse 10:46; Ostéite à forme neuralgique' 10:46.

Blochmann, Bacterienähnl. Gebilde in d. Geweben u. Eiern versch. In-

secten 8:594.

Block, Aetiologie d. Chalazion 8:713; Aetiologie u. Pathogenesis d. Lupus vulgaris 2:240. (578.

Blücher, Isolirg anaërober Bact. 6: Blum, Casuistik d. kryptogenet. Sepsis 10:39; Formaldehyd 9:564; Formol 10:622.

Blumberg, Patholog. Anatomie d. an Lyssa gestorbenen Thiere 6:150.

Bobroff, Acute infectiose Osteomyelitis 5:13.

Bocaro, 100 Fälle v. Mycetom 9:439. Boccardi, Undurchgängigkeit d. Nieren f. d. Milzbrandbac. 4:104.

Boccardi s. a. Bakunin u. B. 7:499. Boccardi s. a. Manfredi, Boccardi u. Jappelli 3:362; 5:478.

Bochet, Virulenz d. Salpingitideneiters 10:25. (7:839.

Bock, Tuberkulose des Thränensacks Bocck, Bact. b. Acne frontalis 5:363; Färbg d. Mikroparas. a. d. Körperoberfläche 10:652; Färbg d. pflanzl. Hautparas. 4:298; Psorospermosen 6:460; 7:413, 418, 419; 8:429, 432, 433; 9:512, 519.

Bockendahl, Cholera 1892 i. Schleswig-Holstein 9:342.

Bockhart, Aetiologie d. Impetigo u. d. Sykosis 3: 18; Fleisch als Nährboden f. Mikroorg. 3: 479; Gonorrhoische Mischinfectionen 3: 67. Kokken d. Pseudogonorrhoe 2: 90; Reincultur u. Infectionsweise d. Gonokokkus 2: 85.

Bodamer, Kieferactinomykose b. Rind 4:295; Rhinosklerom 4:229.

Bodenstab, Pemphigus neonat. 7:47. Bodin, Einheit d. Favusarten 10:463; Favus d. Menschen 9:451. (7:823. Bodo, Tuberkelbac. im Darminhalt Boë, Gefahr d. Enucleation phlegmo-

nös erkrankter Bulbi 7:539. Bogdan, Leistungsfähigkeit d.v. Kuhnschen Asbestfilter 10:702.

Boinet, Kokken b. vesiculösen u. bullösen Eruptionen 8:92; Bacteriologie d. Leberabscesse 10:51; Lepra 7: 283.

Boinet u. Jaennel Pathol.-anatom. Befunde nach Tuberkulininjectionen 7:738.

Boisleux, Bact.-Befund b. Beckenabscessen u.eitrigen Tuben- u. Ovarienerkrankungen 6:50.

Boix, Hypothermie dch Bact. coli com. 9:294.

Bókai, Behring's Heilserum im Budapester Kinderhospital 10:207.

Bokenham, Helenine b. Tuberkulose 7:768; Phagocytose u. pyog. Kokken 8:24.

Bokenham u. Fenwick, Pathol. Wirkg gewisser Substanzen aus Scharlach-Milz 9:607.

Bokenham s. a. Brunton u. B. 10:567. Bokorny, Bact.-Gehalt d. öffentl.Brunnen v. Kaiserslautern 4:482; Betheiligung chlorophyllführender Pflanzen b. d. Selbstreinigung d. Flüsse 10:610.

Boll, Desinfection d. Hände 7:619. Bollinger, Actiologie d. Milzbrandes 1:52; Botryomykose [Myko-Desmoïd] d. Pferde 3:81; Einfl. d. Zahl d.Tuberkelbac. a. d.Infection 5:270; Entstehg u. Heilbarkeit d. Tuberkulose 4:185; Fütterungstuberkulose b. Hühnern 2:210; Identität d. Perlsucht d. Rinder u. d. menschl. Tuberkulose 10:714; Infectionswege d. tuberkulösen Giftes 6:291; Infectiosität d. Blutes tuberkulöser Rinder 9:743; Primäre Actinomykose d. Gehirns 3:312; Prophylaxe d. Tuberkulose 5:318; Quellen d. tuberkulösen Infection 6:272; Regenwürmer als Zwischenträger d.

Bolton, Präparation d. Kartoffel zu Culturzwecken 3:475; Verhalten d. pathog. Bact. im Wasser 2:397. Bombay, Medicin. Gesellschaft das.,

Milzbrandgiftes 2:123.

Madurafuss u. Actinomykose 2:316.

Bombicci, Resistenz d. Tetanusbac.
gegen Fäulniss 6:203; 7:220; Resistenz d. Tetanusporen geg. Desinfectionsmittel 6:204; Ueber d.
Zeit, die d. Wuthgift z. s. Verbreitg
i. Organismus braucht 8:108;
Uebergang d. Lyssavirus in d. Nebennieren 6:148; Uebertragung d.
Rabies v. d. Mutter a. d. Foetus
8:109; Verbreitg d. Influenza dch
Luft 8:207; Widerstandsfähigkeit
d. Influenzabacillus 8:207.

Bommers, Osteomyelitis 9:28. Bonaduce, Beziehg d.Thierblutserums z. natürl. Immunität 10:572; Colle's Gesetz 9:264; Neue Syphilisbehandlg 9:265.

Bonajuti s. Giusti u. B. 10:174.
Bonardi, Actiologie u. pathol. Anatomie d. Wundtetanus 4:231; Biol. Verhalten d. Pneumok. 5:56; Einfluss d. Nierenexstirpation a. d. Widerstandsfähigkeitd.Thieregeg. Infection u. Vergiftungen 8:519; Gift-Extraction aus Auswürfen u. Eingeweiden Tuberkulöser 7:688; Giftigkeit d. normalen u. patholog. menschl. Urins 6:546; Gingivitis dch einen Kapseldiplok. 5:80.

Bonardi u. Gerosa, Physikal. Einflüsse a. Bacterien 5:482.

Bonardi, Flora u. Silvestrini, Typhusuntersuchungen 7:252.

Bonebakker, Malaria-Plasmodium 7:389.

Bonetti s. Zaniboni u. B. 9:115. Bongartz, Ueber e. d. Wild-u. Rinderseuche ähnl. Krankh. 8:145.

Bongharts, Tuberkulose d. Augapfels 7:826.

Bonhoff, Intraperitoneale Cholerainfection u. Choleraimmunität 10:387; Wirkg höherer Temperaturgrade a. Tuberkelbac. 8:669; Zwei neue im Wasser gefundene Kommabac.-Arten 9:424.

Bonne, Cholerabehandlg 9:375.

Bönnecken, Bact. im Bruchwasser eingeklemmter Hernien 6:546.

Bonnet, Gonokokken b. Bartholinitis 4:75.

Bonome, Actiologie d. epidem. Cerebrospinal-Meningitis 5:76; Aetiologie d. Tetanus 3:237, 238; Bactericide Eigensch. d. circulirenden Blutes 6:527; Biologie d. Rotzbac. 10:271; Degenerationen im Rückenmark Tetanischer 7:215; Immunität geg. Fraenkel's Pneumok. 7:507; Lungenlepra 3: 229; Pemphigusart. Hauttrichophytie u. trichophyt. Polyneuritis 8:405; Pneumok. Fraenkel 7:70, 71; Proteus-Infectionen 3:306; Pseudodiplok. pneumonicus 4:60; Pyog. Staphylok. 2:15; Staphylok. b. Lungenbrand 2:16; Streptok. d. epidem. Cerebrospinal-Meningitis 6:40, 70, 71; Wirkg d. Malleïns 10:296.

Bonome u. Bordoni-Uffreduzzi, Staphylokokken b. Erysipel 3:32.

Bonome u. Vivaldi, Bedeutg d. Malleïns 8:250; Wirkg einiger Substanzen a. d. Entwicklg d. Rotzbac. 8:256, 257. (281, 450.

Bonome s. a. Foà u. B. 3:409; 4:117, Booker, Bact. d. patholog. Säuglingsfaeces 4:467; Diphtheriebac. in Croupmembranen u. inneren Organen 10:233; Verhältniss v. Diphtherie u. Scharlach-Pseudodiphtherie 8:200.

Boer, Desinfectionswerth chem. Desinfectionsmittel 7:463; Favuspilz 2:335; 3:318; Therapeut. Versuche b. experim. Diphtherie 7:234.

Boer s. a. Behring u. B. 10:193.

Boer s. a. Behring, B. u. Kossel 9: 176.

Borchardt, Vorkommen d. Influenzabac. 10:242.

Bordas s. Sée u. B. 6:99.

Bordas s. a. Vibert u. B. 6:129.

Bordet, Adaptation d. Virus and. vaccinirten Örganismen 8:530; Incubation b.d.acuten Infectionskrankh. 8:525. (7:502.

Bordet s. a. Massart u. B. 6:536; Bordoni - Uffreduzzi, Bacterioskop. Untersuchg d. Blutes 3:465; Biologie d.normalen Hautmikrophyten 2:104, 351.; Cultur d. Leprabac. 3: 225, 227; 5:242; Desinfection inficirterWohnräume7:617;DieHundswuth u. d. Pasteur'sche Verfahren 5: 132; Entnahme animaler Vaccine 7: 620; Fuchsinähnl. Bact.-Färbg d. Fleisches 10:635; Gonorrhoische Pleuritis u. Arthritis 10: 106; Hundswuthheilg b. Menschen 8:106, 107; Mikroparas. b. d. Infectionskrankh. 10:2; Pneumok. Fraenkel b. Meningitis 2:62,63; Proteus-Arten 7:344; Proteus hom. 3:303; Proteus hom. capsulatus 5:384; Resistenz d.Pneumok. Fraenkel geg. Austrockng u. Sonnenlicht 7:83; Statistik d. Lyssa-Impfg. 7:132; Streptok. od. Diplok. lanceolatus?6:40, 70; Vorkommen u. Verhalten der Mikroorg. im Eis 3:425; Werth einiger f. d. Desinfection geschlossener Räume vorgeschlagener Desinfectionsmittel 10:622.

Bordoni-Uffreduzzi u. Abba, Bacteriolog. Choleradiagnose 10:623.

Bordoni-Uffreduzzi u. Gradenigo, Aetiologie d. Otitis media 6:49, 79.

Bordoni-Uffreduzzi u. Di Mattel, Pathog. Mikrobien d. menschl. Speichels 2:154.

Bordoni-Uffreduzzi u. Ottolenghi, Bact. maïdis 6:373.

Bordoni - Uffreduzzi s. a. Bonome u. B. - U. 3:32.

Bordoni-Uffreduzzi s. a. Foà u. B.-U. 3:41, 144; 4:43.

Bordoni-Uffreduzzi s. a. Rummo u. B.-U. 5:536.

Boretlus, Beseitigung d. Ansteckungsstoffe 9:685.

Borgeaud s. Hess u. B.

Börger, Behring's Heilmittel geg. Diphtherie in d. Greifswalder med. Klinik 10:204.

Bornemann, Arthritis gonorrhoica 4:75.

Borntraeger, Desinfection od. Verhütg u. Vertreibg ansteckender Krankh. 10:674; Einfache Desinfection b. Cholera 8:643; Scorbut a. Schiffen 9:310.

Borrel, Experim. Nierentuberkulose 10:719; Histogenese d. experim.

Lungentuberkulose 9:739.

Borzecki s. Neuberger u. B. 10:103. Bose, Diagnost. Verwerthbarkeit d. gonorrhoischen Secrets a. Wäsche 10:100; Forensische Bedeutg d. Gonokokkus 9:82.

Bose s. a. Mairet u. B. 10:573.

Bosio, Bildg giftiger Gase dch Mikroorg. 7:443.

Bossano u. Steullet, Abschwächung d. Tetanusgift durch Passage d. Thierkörpers 5:232.

Bossowski, Vorkommen v. Bact. unter antisept. Verbänden 3:421.

Boström, Actinomykose 1:141; 6:403; Aspergillus fumigatus 2:325.

Botey, Larynxtuberkulose 6:310.

Botkin, Apparat z. Anaërobien-Cultur 6:578; Kniff z. Gram'schen Methode 8:602.

Boucek, Die Cholera im Podebrader Bezirk 10:424.

Bouchard, Immunisirende Toxine im Urin 4:452; Immunität geg. Bac. pyoc. 4:242; Lehren v. Fieber 9: 605; Mikrobienbefund b. Influenza-Pneumonie 6:97; Milzbrand-Heilg dch Bac. pyoc.-Culturen 4:449; 5: 156; Pathogenese d. Eiterg 7:26; Plasmodium Malariae 5:426; Wirkungen bacterieller Stoffwechselproducte 6:519.

Bouchard u. Charrin, Gründe d. Unschädlichkeit einiger Paras. 10:567; Temperatursteigerung u. Toxine

8:559.

Bouchereau s. Goyon, Bouchereau u. Fournial 8:239.

Boucheron u. Duclaux, Mikrok. in Impetigopusteln 2:20.

Boulay, Extrapulmonale Localisationen d. Pneumok. Fraenkel 7:84.

Boulay u. Courtois-Suffit, Actiologie
 d. Meningitis u. Peritonitis 6:73.
 Bouloche, Eitrige Polyarthritis 7:87.

Bouloche s. a. Rendu u. B. 7:88.

Boureau, Experim. Gonorrhoeinfection 9:99.

Bourges, Streptok.-Myelitis 9:19.

Bourges s. a. Doléris u. B. 8:25; 9:31; 10:17.

Bourges s. a. Würtz u. B. 6:349. ~ Bournay s. a. Cadéac u. B. 10:574.

Bourquelot, Lösl. Fermente v. Aspergillus niger u. Penicillium glaucum 9:445; Vergährg d. Galactose dch d. Hefe 4:332.

Boutron, Varietäten d. Mikrokokkus tetragenus 10:59.

Boutroux, Fermentation d. Glycose dch Mikroorg. 4:354.

Bovet, Chem. Zusammensetzg d. Bac. d. Gasproduction dch Anaërobien 5:481; Erythema nodosum 4:246; Choleraähnl. Enteritis 7:296.

Bowen, Pockenähnl. Gebilde in innern Organen 3:50.

Bowlby, Paget'sche Krankh. d. Brustwarze 9:517.

Boyce, Neuer Streptothrix b. Madurafuss 10:478.

Boyce u. Evans, Einfl. d. Schwerkraft a. d. Bact. Zopfii 10:580.

Boyce u. Giles, Zelleinlagerungen b. Krebs 9:496.

Boyce u. Surveyor, Aetiol. d. Madura-Fusses 10:449; Madura-fuss-Krankh. in Indien 10:478; Madura-Krankh. [Mycetoma] 9:438.

Boyce s. a. Kramer u. B. 9:308.

Bozzolo, Fraenkel's Pneumok. als Meningitis-Erreger 5:78; Kapseldiplok. b. eitriger Pleuritis u. Peritonitis nach gonorrhoischer Infection 1:14; Uebergang d. Pneumokokkus in d. Milch 6:64, 7:91.

Braatz, Actinomykose, Zweigbact. im Harn 4:288; Baumwollfäden z. Antrocknen v. Milzbrandsporen 6:588; Chron. Nierentuberkulose 4:200; Cultur v. Anaërobien im hängenden Tropfen 6:581; Klin. Chirurgie u. chirurg. Bacteriol. 7:547; Malignes Oedem b. Menschen 3:120; Neues Handmikrotom 5:579; Sterilisirg d. Catgut 5:596; 7:625, 626; Sterilisirungsapparat f. Verbandstoffe 7:624; Urogenital - Tuberkulose 3:202.

Bräm, Degenerationserscheinungen pathog. Bact. im destill. Wasser 5:471.

Bramwell, Kokken b. Endocarditis ulcerosa 2:44. (9:165. Brancaccio, Therapie d. Tetanus Brancaccio u. Selaro, Hundeserum b.

Brancaccio u. Solaro, Hundeserum b. Lungentuberkulose 9:781. (5:138. Brancalcone, s. Russo-Travali u. B. Brandt, Plasmodium Malariae 6:448; Pyog. Kokken b. Endometritis 7:52.

Bransford, Antibacter. Gonorrhoe-Behandlg 6:143.

Brasch, Diphtheritisbehandlg 10:224. Brasche, Chem. u. bacteriol. Brunnenuntersuchg im Hospitalbezirk in Jurjew [Dorpat] 10:621.

Brass, Die niederen Lebewesen 4:6. Bräuer, Carbolsäurebehandlg b. seuchenhaftem Abort d. Kühe 4:555.

Brault, Bubonenbehandlg 10:309; Coccidien b. Hautepitheliomen 10: 497.

Brault u. Perruchet, Addison'sche Krankheit 8:710.

Braun, Actinomykosis hom. 3:312; Kreolin in d. Hebammenpraxis 7: 627; Pathog. Protozoën 7:427.

Braunschweig, Allgemeininfection v. unverletzten Conjunctivalsack aus 5:514; Xerosis conjunctivae 7:313.

Braunschweig u. Jänike, Pyoktanin in d. Augenheilkunde 6:603.

Bräutigam, Mikroorg. in Schlempe u. Bierträbern 2:357.

Brebeck s. B. Fischer u. B. 10:479. Breda, Rhinosklerom 9:262.

Breitenstein, Pyelonephritis blenorrhagica 9:84.

Bremer, Malignes Oedem u. Fettembolie 4:119.

Brémond, Rauschbrandschutzimpfg in Algier 9:128.

Brentano u. Tangl, Pseudoleukämie u. Tuberkulose 7:799.

Breunig, Mikroorg. d. Kieler Trinkwassers 4:480.

Brewer, Acute Urethritis 10:83; Gonorrhoe-Behandlg m. Sublimat 6: 144; Infectiosität d. Gonorrhoe 7: 110.

Brieger, Darstellg d. Tetanin 3:239; Darstellg d. Tetanin a. d. frisch amputirten Arm eines Menschen 4:231; Das sog., Choleraroth' 3:291-294, 366; Liebreich u. d. Choleraroth 9:342; Mischinfection 2:390; Ptomaine 2:372; 3:365; Pyog. Kokken b. Puerperalfieber 4:15.

Brieger u. Cohn, Concentring d. Tetanusschutzsubstanz a. d. Milch 9: 156; Tetanusgift 9:149.

Brieger u. Ehrlich, Milch immunisirter Thiere 9:547; Uebertrag. v. Immunität dch Milch 8:175.

Brieger u. Fraenkel, Diphtheriegift 6:344.

Brieger, Kitisato u. Wassermann, Immunität u. Giftfestigung 8:176. Brieger u. Neisser, Tuberkulinwirkg a. Lupus 7:742. Brieger u. Wassermann, Immunität u. Giftfestigung 8:177; Schutzimpfg v. Thieren geg. Cholera 8: 345; Toxalbumine b. Menschen 8:

Brieger s. a. Guttmann, Brieger, Pfeiffer u. Pfuhl 8:578. (8:394. Brigidi, Actinomykose b. Menschen van den Brink, s. Spronck, Wintgens u. **van den Brink 5:214**.

Brion, s. Denys u. B. 8:283.

Brissaud u. Toupet, Lebertuberkulose 3:199. (10:438.

Brix, Ein neuer Vibrio a. d. Sputum Brochet s. Cambier u. B. 10:682. de Broe, Trippermetastasen 6:138.

Brooke, Keratosis follicularis contagiosa 8:434. (**10**:305

Broes van Dort, Syphilisbehandlg Broese, Gonorrhoischer Tuboovarialabscess 9:79; Weibl. Gonorrhoe

Brouardel, Vertheidigung geg. d.Cholera 9:415.

Brouardel u. Chantemesse, Typhus-bac. im Trinkwasser b. e. Epidemie z. Clermont-Ferrand 3:148

Brouardel u. Thoinot, Cholera i. d. Irrenasyl Bonneval 9:413.

Brouwier s. Malvoz u. B. 5:287.

Browicz, Pathol.-histol. Befunde nach Tuberkulininjectionen 7:731.

Brown, A. J., Chem. Leistungen d. Bact. aceti 4:333.

Brown, A. M., Beziehungen d. Lepra z. Syphilis u. Vaccine 5:244.

Brown (Bedford), Allgem. Infection n. Gonorrhoe 8:86.

Brown s. a. Roy, Brown u. Sherrington 3:284.

Brown s. a. Steven u. B. 9:493.

Bruce, Infectionsversuche m. Cholerabac. in d. Lunge v. Ratten 6:392; Virulenzsteigerg d. Cholerabac. 7:334.

Bruce, Hughes u. Westcott, Maltafieber 9:101.

Bruce s. a. Stevenson u. B. 7:610. Bruck u. Szegő, Mit Heilserum behandelte Diphtheriefälle 10:208.

Bruen, Günstiger Einfl. d. Bergeon'schen Injectionsbehandlg b. Phthisis tuberkulosa 3:214.

Tuberculosis verrucosa Brugger, cutis 6:304.

Brühl, Vibrio Metschnikovianus 9:417. Brühl's. a. Dubieff u. B. 5:498; 9:319. de Bruïre, Acute miliare Tuberkulose m. ausgeprägtem Bilde d. Abdominaltyphus 10:730.

v. Brunn, Actiologie u. Prophylaxe d. Tuberkulose 6:292; Sputumuntersuchg a. Tuberkelbac. 7:817; Uebertragbarkeit d. Tuberkelbac.

Brunner, Asepsis u. Antisepsis 7:622; Ausscheidg d. Tetanusgiftes deh d. Secrete 8:571; Carbunkel-Epide-7:44; Cholera-Aphorismen 9:342; Desinfection d. Catgut 7:625, 624; Eitrige Arthritis b. Pneumonie 8:61; Hamatog. Infectionen, Bact. coli 8:280; Pathogenese d. Kopftetanus 8:571; Pyog. Kokken im Schweiss 7:40; Wirkg d. Tetanusgift a. d. Nervensystem 10:171; Wundinfection dch Bact. coli com. 10:323; Wunddiphtheritis 9:195.

Brunner u. Zawadzki, Zählplatte z. d. Petri'schen Schalen 9:669.

Bruno-Galli s. Buzzi u. B.-G. 9:435. Bruns, Antituberkulöse Wirkg d. Jodoforms 6:289; Ausgänge d. tuberkul. Coxitis b. conservativer Behandlg 10:739; Heilwirkg d. Erysipels a. Geschwülste 4:455; Struma tuberculosa 8:710; Tuberculosis herniosa 8:711.

Bruns u. Nauwerck, Antituberkulöse

Wirkg d. Jodoforms 3:178. Brünschke, Weibl. Gonorrhoe 7:108. Brunton, Vorkommen eines d. Malaria-Plasmodium ähnl. Organismus b. Blasenkrebs 9:469.

Brunton u. Bokenham, Einfl. v. Mineralsalzen a. d. Infection 10:567; Heilversuche b. experim. Infectionskrankh. 7:510.

Brunton u. McFadyean, Fermenthätigkeit d. Bact. 6:489. (6:271.Brusaferro, Tuberkelbac. in d. Butter Bruschettini, Ausscheidg d. Tetanusgiftes 8:159; Beziehg d. Tetanusgiftes z. Nervensystem d. inficirten Körpers 6:202; Immunität geg. d. Abdominaltyphus 8:230; Influenza u. Influenzabac. 8:206; Influenzabac. 9:207-209; Pyog. Kokken b. Typhus 8:37; Verbreitg d. Tetanusgiftes im Organismus 8:160;

Bruschettini s. a. Centanni u. B. 9:606.

Gase 6:147.

Verhalten d. Lyssavirus geg. versch.

Brüsgen, Cladothrix dichotoma 10: Buch, Lämmerlähme 9:109; Leptomeningitis serosa b. Kühen 10:340; Löffler-Schütz'scheSchweineseuche 3:123; Pathol. u. Therapie d. Erysipels 5:46; Schweineseuche 10: 155; Sporad. hämorrhag. Septikämie d. Rinder 8:144.

Buchner, Alexine 7:492; Actiol. u. Pathogenese d. Eiterg 6:16, 425;

Bactericide Eigensch. d. Blutes 7: 491; Bactericide Eigensch. d. Blutserums 6:425; Bactericide Wirkg d. zellfreien Blutserums 5:524; Bacterienfeindl. u. globulicide Wirkungen d. Blutserums 9:589; Bacteriengifte u. Gegengifte 9:592; Bacterien-tödtende Kraftd. Blutserums 8:537; Chemotaxis 7: 484; Choleratheorien 9:405; de Christmas: Ueber d. mikrobiciden Substanzen d. Serums 8: 546; Der Neapler Cholerabac. 1:134; Durchtritt v. Infectionserregern dch d. intacte Lungenoberfläche 4:382; Einathmung v. Milzbrandsporen 3: 382; Einfl. d. Jodoform-Dampfe a. d. Cholerabac. 3:295; Einfl. d. Lichtes a. Bact. 8:503. 504; Einfl. d. Neutralsalze a. Serumalexine, Enzyme, Toxalbumine, Blutkörperchen u. Milzbrandsporen 9:589; Einfl. höherer Concentration d. Nährmediums a. Bact. 6:524; Erwiderg an de Christmas 8:546; Färbungswiderstand lebender Pilzu. Bact.-Zellen 6:491; Genet. Zusammenhang zw.Milzbrand-u.Heu-bac. 1:59; Hemmg d. Milzbrandinfection 6:161; Jetter's Untersuchg üb. d. ,bactericide' Eigenschaft d. Blutserums 8:545; Immunität 7: 512; Immunität u. Immunisirg 4: 439; 10:577; Keimfreiheit frischen Pflanzengewebes 4:492; Keimtödt., globulicide u. antitox. Wirkg d. Blutserums 8:539; Koch's Tuberkulin 7:673, 676, 685; Lichtwirkg a. Bact. u. Selbstreinigung d. Flüsse 9:575; Nageli's Einfluss a. d. Bacterienforschg 7:541; Nähere Natur d. Serum-Alexine 8:539; Natur d. bactericiden Substanz i. Blutserum 5:525; Neue Gesichtspunkte i. d. Immunitätsfrage 8:540; Neue Methode d. Anaërobien-Cultur 4: 522; Phagocytose 7:489; Pyogene Stoffe (Proteïne) i. d. Bact.-Zelle 6: 13; Schutzstoffe d. Serums 8:538; Ursache d.Sporenbildg b.Milzbrand 6:157; Vergleich d. Koch'schen u. Finkler-Prior'schen Kommabac. 1: 108; Vermeintl. Typhussporen 4: 143; Wirkg v. Behring's Heilserum eine Giftzerstörung? 10:168; Zerstäubungsapparat 5:578.

Buchner u. Emmerich, Der Neapeler Cholerabac. 1:135.

Buchner u. Segall, Chloroform, Formaldehyd u. Kreolin 5:496.

Buchner, Longard u. Riedlin, Vermehrungsgeschwindigkeit d. Bact. 3:358. Buchstabs.a. Pawlowsky u. B. 9:383. Buckmaster, Lepra 9:271, 274.

Buday, Abdominal actinomy kose 5:406; Aneurysma verursacht den einen sept. Embolus 5:27; Aetiologie d. metastatischen Synovitis u. d. Polyarthritis rheumatica 6:35; Entstehg u. Verlauf v. Wundinfections-Krankh. 10:175. (591.

Budde, Dampfdesinfections apparate 5: Budenberg, Desinfections apparat m. strömendem Dampf 3:485.

Büdinger, Gashaltige Cyste 9:641; Pyog. Kokken in Operationswunden 8:28; Tetanus 9:152.

Bué s. Combemale u B. 8:297.

Bühler, Actiologie d. parenchymat. Euterentzündg 4:35. (3:48. Buist, Kokken b. Variola u. Vaccine Bujwid, Bact. in Hagelkörnern 4:489; Biolog. Reaction f. d. Cholerabact. 8:330; Choleraepidemie i. Biskupice 8:364; Choleraepidemie in Russisch-Polen 9:412; Choleraroth-Reaction 2:300; 3:291, 293; Cultur d. Actinomyces 5:898, 399; Das Pasteur'sche Lyssa - Vaccinationsverfahren 4:98; 5:134; Diagnose z. Isolirg d. Cholerabac. 4:271; Diphtheriebac.-Züchtg a. Harnagar 10:185; Keimfreie Filtration v. bacterienhaltigen Flüssigkeiten 6:589; Influenzabac. 9:202; Leistungen d. Filter 9:695; Lyssa-Impfg 3:96; Nothwendigkeit d. Milchsterilisation 6: 558; Statistik d. Lyssa-Impfg 7:132; Sterilisation u. Desinfection 4:526; Trinkwasseruntersuchg b. Choleragefahr 8:361; Tuberkulin 7:678,679;8:682; Wasserfiltration 10:701; Zucker als eiterungsbegünstigendes Mittel 4:404; Zwei neue Arten Spirillen i. Wasser 9:427.

Bujwid u. Palmirski, Lyssa-Impfg 10:123.

Bukley, Psorospermosis follicularis cutis 6:460.

de Bulhões u. Magalhães, Actinomykose d. Lunge 4:293.

Bulloch u. Schmorl, Lymphdrüsenerkrankg b. Diphtherie 10:233.

Bumm, Actiol. puerpuraler Cystitis 2: 92; Actiologie d. puerpuralen Massitis 2:28; Actiologie d. sept. Peritonitis 6:25; Actiologie u. Pathogenese d. Eiterg 4:396; Blutserum als Nährboden pathog. Mikrobien 1:181; Gonokokkus Neisser 1:18; Gonokokkus Neisser 1:18; Gonokokkus u. Phagocyten-Theorie 3:73; Gonorrhoische Mischinfection b. Weibe 3:66; Innere Desinfection Kreissender 8:30; Rein-

cultur d. Gonokokkus 2:84; Staphylok. pyog. Rosenbach's 2:19; Tripperansteckg b. weibl. Geschlecht8: 79, 84; Untersuchg spitzer Condylome auf Gonokokken 2:89; Weibl. Gonorrhoe 7:105.

Bunge, Actiologie d. Gasphlegmone 10: 323; Geisselfärbung 10:648, 649;

Geisseltragende Bact. 10:445, 648. Bunzel-Federn, Ein neuer, dem Pneumok. ähnl. Mikroorg. 10:78; Für Thiere pathog. Mikroorg. aus d. Sputum Pneumoniekranker 9:328; Immunisirungs- u. Heilungsversuche m. Pneumok. 10:67; Wildu. Schweineseuche 7:185.

Burchardt, Behandlg. d. Tripper-Augenflusses 9:100; Coccidium i. Schleimkrebs d. Menschen u. s. Dauersporencyste 9:489; Kokken in Hornhaut-Phlyctänen 3:52.

Burel, Arthritis gonorrhoica 10:105; Bac. coli 8:282; Bac. pyog. foetidus 6:356; 8:305; Chemotact. Wirkgd. Tuberkulins 7:683; Eiterg dch Typhusbac. 9:232; 10:263.

Burci u. Frascani, Bactericide Wirkg d. constanten Stroms 8:507; 10:

Burci u. Silvestrini, Leberabscess 8: Burci s. a. Respighi u. B. 10:105.

Burckhardt, Einfl. d. Scheidenbac. a. d. Wochenbett 10:613.

Bureau of animal industry, Rindertuberkulose 10:771.

Buret, Lepra 8:270.

Burghard, Gonorrhoe-Behandlg. m. Pyoctaninlösungen 7:123.

Burginski, Actiologie d. Peritonitis 6:23; 7:35.

Burguburu, Vaginalsecret 8:30. Burke, Wundbehandlg in d. Veterinärpraxis 7:621.

v. Burkhardt, Patholog.-anatom. Befund eines m. Tuberkulin behandelten Verstorbenen 6:282.

Burlureaux, Reinigung v. Trinkwasser 8:637. (7:834.

Buruett, Tuberkulose d. Conjunctiva Burri, Artcharakterisirung v. Bact. 9: 538; Züchtungsverfahren v. Bact. **10:658**.

Burri u. Stutzer, Ein interessanter Fall v. Mischcultur 10:534.

Burris.a. Stutzer u. B. 9: 364,373,377. Busachi, Actinomykose b. Menschen 7:356.

Buschke, Die Tonsillen als Eingangspforte pyog. Kokken 10:41, 593; Lebensdauer d. Typhusbac. in ostitischen Heerden 10:257; Tetanus-Immunising 9:160.

Buschke u. Oergel, Tetanus 9:152. Busquet, Achorion Arloini 6:419; Favus 8:400; Wirkg v. Essenzen a. d. Entwicklg d. Grindpilze i. d. Culturen 9:453.

Buss, Angina u. acuter Gelenkrheumatismus 10:42.

Busse, Parasitäre Zelleinschlüsse 10: Buswell s. Kraus u. B. 10:584.

Bütschli, Bau d. Bact. 5:467. Buttersack, Auffindg einzelner Tuberkelbac. 9:722; Desinfectionslehre u. Kresole 8:459, 479; Vaccine u. Variolalymphe 9:303.

Büttner, Polizeiärztl. Gonokokkenuntersuchg 8:76, 79.

Buzzi u. Bruno-Galli, Aktinomykose dch Jodkali geheilt 9:435. (7:416. Buzzi u. Miethke, Dariersche Krankh. Buzzi s. Schweninger u. B. 7:371; 9:519.

Cabral, da, u. da Rocha, Typhusepidemie deh Trinkwasser 4:152.

Cacace, Cholerabac. u. Stoffwechselproducte d. Bact. coli 9:379

Cadéac, Ansteckungsfähigkeit d. Exspirationsluft 3:383; Aetiologie d. Lungenseuche d. Pferde 5:91; Impfrotz b. Schweinen, intrauterine Rotzinfection 3:158; Pyocyaneus-Krankheit 6:353; Rotzinfection v. d. Luftwegen aus 3:160; Tenacität d. Rotzbac. 2:187; Tuberkulose d. Hundes 10:779; Tuberkulose-Uebertragung deh die Verdauungswege 10: 720; Uebertragung d. Tuberkelbac. dch Einathmg 3:180, 181; 4:190; Virulenz tuberkulöser Massen unter d. Einfluss d. Eintrockng d. Fäulniss u. d. Gefrierens 4:176; 5:261.

Cadéac u. Bournay, Mikrobicide Rolle d. Verdauungssäfte u. Ansteckg deh Fäcalien 10:574.

Cadéac u. Mallet, Experim. Rotzinfection v. Magen u. Darm aus 10:293. Cadéac u. Meunier, Antibacter. Wirk-

samkeit äther. Oele 5:497.

Cadiot, Mallein 9:256; Tuberkulin u. Mallein 8:253, 678; Tuberkolose b. Hund, Katze u. Ziege 9:770; Tuberkulose d. Hundeherzens 10:779; Tuberkulose d. Hundes 8:717; Tuberkulose d. Papagei 10:780.

Cadiot, Gilbert u. Roger, Geflügel-Tuberkulose 6:325; 7:852, 853; Hühnertuberkulose 9:718; Spontane Tuberkulose b. Pferde 9:762;

Tuberkulose bei Hund u. Katze 7: 848; Tuberkulose - Arthropathieen 7:775.

Cadiot u. Roger, Tuberkulose d. Vögel 10:780; Wirkg v. Tuberkulin u. Mallein a. d. Schweisssecretion 9: 256.

Caffyn, Nichtübertragung v. Blattern dch d. Impfg 9:307.

Cahen, Amöben-Dysenterie 7:408; Reductionsvermögen d. Bact. 3:460.

Cahen-Brach, Die Urogenitalblennorrhoe d. kl. Mädchen 8:80.

Calabrese, Tuberkulose d. Placenta **9**:750.

Calabrese s. Pasini u. C. 10:71.

Caldaguès s. Blaizot u. C. 9:572. Caliari, Tetanus infolge Desinfection durch Spinnengewebe 8:180.

Calmette, Giftabschwächg deh Erwärmg u. Immunisirung gegen Vergiftung 10:565; Künstl. Immunisation geg. Schlangengift 10:565; Lyssa 7:134.

Calmette s. a. Thoinot u. C. 8:296. Cambier u. Brochet, Production gasformigen Formols 10:682

Campana, Antibacter. Wirkg d. Chrysarobins 6:496; 7:464; Hauttuberkulose 4:202; Ichthyosiforme Psorospermosen 8:433; Leistendrüsenentzündungen b. Urethritis 8:83; Lepra 10:311; Leprabac. 2:256; **3**:229; **5**:242; **7**:274, 275; **10**:311; Molluscum contag. 9:514; Trichophythiasis 3:320; 5:416. (8:39.

Campbell, Allgem. sept. Infection Canalis, Choleraepidemie dch Trinkwasserinfection 6:393; Malaria-Infection 5:432; Desinfection v. Eisenbahnwagen f. d. Viehtransport 5: 600; Parasitenformen d. unregelmässigen Malariafieber 6:439.

Canalis u. Di Mattei, Einfl. d. Fäulniss a. Typhus- u. Cholerabact. 5:

Canalis u. Morpurgo, Einfl. d. Ernährungszust. a. d. Infection 6:543.

Canestrini, Handbüchlein d. Bacteriologie 5:4; Influenzabac. 8:205; Krankh. d. Aale 9:338.

Canestrini u. Morpurgo, Cholerabac. 2:295; 3:294.

Caneva, Die eosinophilen Zellen d. gonorrhoischen Eiters 10:94; Schweineseuche 7:187.

Canio, Behandlg d. Lungentuberkulose m. Borax 3:214.

Canon, Aetiologie d. Sepsis, Pyämie u. Osteomyelitis 10:38; Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:203; Influenzabac. i. Blute 8:208; 9:204;

Künstl. Sepsis 8:566; Sepsis etc.

Canon u. Pielicke, Bac. im Blute v. Masernkranken 8:300.

Canon, Lazarus u. Pielicke, Bacteriol. Cholerauntersuchungen 8:354.

Cantani, Giftigkeit d. Cholerabac. 2: 297; Heilverfahren m. Tuberkulin 7:708; Lyssa-Impfg 3:95; Metastat. Streptokokkämie 5:23; Therapie d. Cholera as. 4:275.

Cantrell u. Stout, Favus 10:464. Cantù, Kryptogen. Septikämie 8:32. Capauner, Actiologie d. sympath. Ophthálmie 6:45.

Capitan, Tetanusbac. 7:218.

Capitan u. Moreau, Mikroorg. im Mageninhalt 5:547.

Capobianco, Vaguspneumonie 9:322. Caporaso s. Sforza u. C. 5:605.

Carasso, Behandlg d. Lungentuberkulose 10:786; Pfeffermünzöl z. Behandlg d. Tuberkulose 9:781.

Carbone, Colo-Typhus 7:252; Malariapigment 7:387; Proteus vulgaris 6:398, 524.

Carbone s. a. Balp u. C. 7:147. Carbone s. a. Foà u. C. 7:72, 73. Carbone s. a. Mensi u. C. 9:237. (90. Carbonelli, Pneumonie-Streptok. 7: Card s. Washbourn, Goodall u. C. 10:215.

Cardelli, Virulenz d. Humor aqueus lyssakranker Thiere 7:140.

Carita s. Perroncito u. C. 3:93. Carl, Pyoktanin in d. Augenheilkunde Carle s. Lustig u. C. 6:550. [6:604. Carnelly u. Wilton, Bacteriolog. Luftuntersuchung 4:533.

Caro, Milzbrandbac. in Milch 9:552; Pathogenität d. Proteus Hauseri 10:448

Carp. Cholera nostras 9:302. Carpenter, Gonokokkus 9:69, 73. Carpentier, Urethritis blennorrhagica

Carraroli, Unters. üb. verdorbenen Mais 9:629; Wirkung verdorbenen türk. Weizens 8:568.

Carreau, Leprabehandlg 9:280. Carrier, Syphilisbact. 9:264. Carrières, Typhusbac. im Trinkwasser 7:257.

Carry, Färbg eingetrockneten gonorrhoischen Eiters 10:100.

Carstens, Säuglingsernährg m. sterilisirter Milch 10:691.

Cart, Actinomykose 10:456. (10:424. Carta, Die Cholera in Pollare 1893 Casado y Fernandez, Tuberkelbac.-Nachweis in d. Wasser einer Pfütze

6:303.

Casali, Siebenter Fall v. Tetanus m. Antitoxin behandelt 8:180.

Caspary, Gonorrhoe-Behandlg m. Arg. nitric. 7:123; Männl. Gonorrhoe 7:111; Vererbg d. Syphilis 9:601. Casper, Alumnol 9:100; Pathologie

u. Therapie d. Gonorrhoe 3:63.

Cassaet, Absorption fester Körper 8:526.

Cassedebat, Einfl. d. Meerwassers a. d. Mikrobien 10:539; Typhusbac. im Wasser 7:259.

Cassel, Gonorrhoe d. kl. Mädchen 9:82. Casselan, Gonorrhoe-Behandlg m. Natrium bicarbon.-Lösungen 7:123.

du Castel, Behandlg d. acuten Gonorrhoe 5:116.

Castellini, Heilverfahren m. Tuberkulin 7:738.

Castellino, Empfänglichkeit f. Infectionen b. Inanition 9:604.

Castes, Rhinosklerom 10:298.

Castiglio s. De Blasi u. C 7:568.

Castor, Lepra 9:274.

Catrin, Actiologie metapneumon. Empyeme 6:66.

Catrin s. a. Laveran u. C. 9:100.

Cattaneo u. Monti, Plasmodium Malariae 4:309.

Cattani, Hämatotherapie b. Behandlg d. Tetanus 8:180.

Cattani s. a. Tizzoni u. C. 2:296, 309; 3:288; 4:268; 5:205; 6:196, 203; 7:208, 211, 212; 8:178, 179; 9:161-163; 10:167.

Cattani s. a. Tizzoni, Cattani u. Baquis 6:193.

Cattle, Parasiten in Krebsgeschwülsten 9:493, 494.

Cattle u. Milar, Gregarinen u. Gewebsveränderungen b. Menschen 9:504.

Cautley, Bact. coli com. 10:321.

Cavagnís, Hygiene d. Tuberkulose 3: 216; Künstl. Immunität b. Tuberkulose 4:172; Reiskörperhygrom nicht tuberkulöser Natur 6:307; Subcutane Infection m. tuberkulösem Sputum 5:271; Uebergang d. Tuberkelbac. in d. Secrete 4:179; Wirkg v. Desinfectionsmitteln auf Tuberkelbac., Schutzimpfungsverfahren geg. Tuberkulose, congen. Uebertragung ders. 2:204.

Cavazzani u. Luzzatto, Eitrige Pleuritis dch Mikrokokkus tetragenus

10:60.

Cavina u. Venturoli, Zwei Fälle v. Tetanus, m. Antipyrin behandelt 8:181.

du Cazal u. Vaillard, Bac. pseudotuberculosis 7:285. Cazeneuve, Rollet u. Nicolas, Mikrobicide Wirkg d. Gallanol 10:550.

Cazin u. Duplay, Krebsparasitismus 10:504.

Cazin s. a. Duplay u. C. 9:497.

Ceccherelli, Behandlg d. Tuberkulose m. Tannin 3:216; 5:316.

Celli, Fliegen als Verbreiter v. Infectionskeimen 4:459; Nahrungsmittel als Vehikel pathog. Keime 5:514; Tenacität d. Lyssa-Virus 3:92; Tetanusbehandlg m. Sublimat 7:215.

Celli u. De Blasi, Lyssa-Vaccination b. Versuchsthier 4:98, 99.

Celli u. Fiocca, Amöbenforschg 10: 518, 519.

Celli u. Guarnieri, Malaria-Infection 2:207; 4:308; 5:430; Zur Prophylaxe d. Tuberkulose 2:207.

Celli u. Marchiafava, Malariafieber 5:429; 6:430, 431, 439.

Celli u. Marino-Zucco, Nitrificirende Bact. 2:407; Uebertragung d. Wuthgifts v. Hund z. Hund 8:108.

Celli u. Sanfelice, Hämatozoën b. Kaltblütern 7:402.

Celli u. Santori, Die Cholera 1893 in Rom u. d. früheren Choleraepidemien 10:405.

Celli s. a. Fermi u. C. 8:157; 9:150. Celli s. a. Marchiafava u. C. 1:153, 155; 2:342; 3:322, 324; 4:307, 310.

Ceni, Bacterienschädigendes Vermögen d. Blutes b. Muskelanstrengung 9:595; Beziehungen d. Infectionskrankh. z. Reizbarkeit d. Nervensystems 9:609.

Centanni, Bac. b. Landry'scher Paralyse 5:348; 6:370; Die italien. Impfungsmethode geg. Wuth 8:101; Infectionsfieber. Fiebergift in d. Bact. 9:605; Lyssa-Immunisation 9:113; Meningitis 9:310.

Centanni u. Bruschettini, Infectionsfieber. Antitoxin d. bacterischen Fiebers 9:606. (114.

Centanni s. a. Tizzoni u. C. 8:686; 9: Ceppi, Wirkg gew. antisept. Stoffe a. e. Eitermikrobion 9:557.

Cerchez s. Babes u. C. 7:135.

Cesaris-Demel, Experim. Infectionen m. Staphylok. aur. 10:34; Immunität geg. d. Pneumok. 7:508.

Cesaris-Demel u. Orlandi, Scrumtherapie u. Bact. coli 10:585; Typhus-u. Colonbac. 9:220-222; Bact. coli com. 9:293.

Chabannes u. Perret, Antituberkulöse Wirkg d. Eucalyptols 3:180.

Chabarié, Antibact. Wirkg. d. Fluor-methylen 7:467.

Chaillou u. Martin, Diphtherie 10: 226. (10:213.

Chaillous.a.E.Roux, L. Martinu. Ch. Challan, Peritonitis blennorrhagica 9:84.

Chambard, Darstellg pyog. Kokken in Furunkeln 4:12.

Chamberland, Milzbrandimpfg in Frankreich 10:141; Milzbrand-Schutzimpfg 3:111.

Chamberland u. Fernbach, Desinfection v. Localitäten 9:683. (118.

Chamberland s. a. Roux u. Ch. 4:114, Chambon u. Saint-Yves Ménard, Verunreinigung d. Kuhpockenvaccine 8:289.

Chambon s. a. Straus, Chambon u. Ménard 6:41.

Chambrelent u. Sabrazès, Uebertragung d. Mikrobien v. Mutter z. Foetus 9: 294. (612.

Chambrelent s. a. Sabrazès u. Ch. 9: Chaeneere s. Russell u. Ch. 9:33.

Chantemesse, Die Cholera in Constantinopel 1893 10:426; Lebensdauer d. Typhusbac. i. Menschenkörper 6:225; Mykot. Pseudotuberkulose 7:363; Spirillenbefunde b. d. Lissaboner choleraähnl. Epidemie 10:433; Typhusbac. i. Wasser v. Paris 10:267.

Chantemesse u. Widal, Bac. b. Dysenterie 4:236; Immunisirg geg. d. Typhusbac. 4:147; Kokken b. Orientbeule 3:79; Kokken d., Tuberculose zoogléique' 3:80; Typhusbac. b. Lebenden u. in d. Placenta 2:178; Typhusbac. u. Bact. coli com. 8:224; Typhusstudien 9:227, 230, 236; Untersuchg üb. d. Typhusbac. 3:150; Verh. d. Tuberkelbac. i. sterilis. Seinewasser 4:176.

Chantemesse s. a. Brouardel u. Ch. Chantemesse s. a. Cornil u. Ch. 3:123; 4:136; 8:211. (27.

Chantre s. Arloing u. Ch. 9:618; 10: Chapelin s. Heron u. Ch. 10:728. Chapmann, Harnbacterien 10:598.

Chapot-Prévost u. Fajardo, Vereinfachg d. Agarplattenverfahrens 10: 657. (9:257.

Chardin, Rotzdiagnose m. Terpentin Chardie, Bac. urosepticus non liquefaciens 8:303. (8:85.

Charrier, Peritonitis blennorrhagica Charrier u. Février, "Spinale Manifestationen" d. Blennorrhoe 5:113.

Charrin, Antiphlogist. Wirkungen 7: 485; Antitoxin u. Immunität 9:600; Aetiologie 9:605; Atmosphär. Agentien u. Mikrobien, Genius epidemicus 9:577; Bacteriologie u. Therapie 8:576; Chemische Natur d. Bact.-Toxine 10:534; Einfl. d. Atmo-sphärilien a. d. Mikroorg. 10:539; Einfl. d. Bact.-Protoplasma a. Leber u. Niere 9:612; Einfl. d. Eingangspforten 9:285; Einfl. d. Nervensystems a. d. Infection 5:538; Einfl. v. Bact.-Producten a. d. vasomot. Nervensystem 7:485; Electrothérapie microbienne 8:508; Endocarditis dch Bac. pyocyan. 7:287; Experim. Hepatitis 9:285; Formen d. experim. Infection 9:612; Gifte u. Fieber 9:606; Infection b. Fischen 9:34,338; Kampfums Dasein u.Bacteriologie 8:575; Pyocyaneus-Krankh. b. Menschen 6:355; Pyog. Kokken b. chron. Rheumatismus 10:47; Resistenz d. Kaninchen-Organismus geg. keimfreie Culturen d. Bac. pyoc. 3:409; Rolle d. Gifte i. Organismus 8:574; Rolle d. Traumas i. d. Infection 9:604; Safte u. Secretion b. experim. Infection 9: 284; Schutz v. Reinfection dch einmalige Infection m. Tuberkulose od. Rotz 1:80; Schutzmittel d. Organimus geg. d. Infection 8:519; Thermog. Einfl. d. Urins b. Infectionskrankh. 9:607; Toxine u. Zellveränderungen 9:285; Untersuchg üb. d. Bac. pyoc. 5:329; Variationen b. Mikrobien 9:283; Versch. Läsionen dess. Organs b. dems. Thier u. ders. Infection 9:612; Wirkg d. Bac. pyoc. a. Pflanzen 9:287.

Charrin u. Courmont, Milzbrandabschwächg deh Mikrobienstoffe 9: 123, 286.

Charrin u. Dissard, Verhalten d. Bac. pyoc. z. Nährstoffen 9:283.

Charrin u. Duclert, Bedingungen z. Durchgang d. Mikrobien dch d. Placenta 10:564.

Charrin u. Gley, Heredität d. Immunität 10:579; Stoffwechselproducte d. Bac. pyocyan. 7:287; Ueb. Vererbg 8:550; Vererbg d. Immunität geg. d. Bac. pyoc. 9:285, 600; Wirkg v. Mikrobienproducten a. d. Kreislauf 9:285.

Charrin u. Guignard, Abschwächg d. Virulenz d. Milzbrandbac. dch Bac. pyocyan. in Mischculturen 4:452; 5:156; Polymorphismus d. Bact. 3:356; 4:347.

Charrin u. Karth, Virulenz tuberkulöser Körper- u. Gewebsflüssigkeiten 1:177.

Charrin u. Kaufmann, Hypoglycämie durch Bac. pyoc. 9:285. Charrin u. Le Noir, Gefässerweiternde Substanz i. Urin v. Phthisikern 8: 686.

Charrin u. Roger, Abschwächg d. Virus i. Blute vaccinirter Thiere 8:546; Anomale Virulenz menschl. Tuberkulose 8:670; Einfluss schädl. Gase a. Milzbrandinfection 8:128; Eiterige Gallengangsentzündg 7:292; Prädisposition dch Ueberanstrengung u. Uebermüdg 6:545; Pseudotuberkulose 4:254; Vibrio septicus b. Hund 3:119.

Charrin u. Ruffer, Bac. pyocyan. 4: 242; Einfl. d. Nervensystems a. d. Infection 5:538.

Charrin u. Teissier, Blutdruck u. Pyo-

cyaneus-Toxine 9:284.

Charrin u. Veillon, Pneumok. als Erreger acuter Peritonitis 10:76; Rasche Entwicklg d. Bact. coli i. d. Leiche 9:300.

Charrin, Gley, Langlois u. Phisalix, Pyocyaneusstudien 8:274, 275.

Charrin s. a. Arnauld u. Ch. 8:273. Charrin s. a. d'Arsonval u. Ch. 9:284,

286, 573; 10:539, 562. (10:567. Charrin s. a. Bouchard u. Ch. 8:559; Charrin s. a. Chevalier u. Ch. 10:562. Charrin s. a. Gley u. Ch. 8:574; 9:608,

286; **10**:560, 579.

Charrin s. a. Kaufmann u. Ch. 9:285. Chassiotis, Leprabac. im Rückenmark 3:221; Sog. continuirl. Fieber 10: 592. (618.

Chatin, Streptok.-Gehalt d. Luft 10: Chauffard, Eiterungen nach Typhus 10:56.

Chautard s. Grancher u. Ch. 4:171. Chauveau, Debatte üb. Milzbrand-Schutzimpfg 3:112; Milzbrand-Schutzimpfg m. abgeschwächten Culturen 1:56; Theorie d. Schutzimpfungen 3:408; Wesen d. Immunität b. Milzbrand 4:446; Wiederherstellg d. verloren gegangenen Virulenz b. Milzbrandbac. 5:535; Zu-

nahme d. Lyssa in Frankreich 7:140. Chazan, Puerperale Infection 6:26. Cheinisse, Ulcus molle 10:308.

v. Chelchówski, Abschwächg d. Rotzvirus im Wolfskörper 7:242; Diagnose d. Rotzes 5:233; Heilg chron. Lungentuberkulose 7:822.

Chenet u. Picq, Wirkg d. Rinderblutserums a. d. Rotzvirus u. d. Rotzinfection 8:256. (311.

Chenzinski, Plasmodium Malariae 4: Cheshire, Frank u. Cheyne, Bac. der "Faulbrut" d. Bienen 2:287.

Chevalier u. Charrin, Harnveränderg nach Injection v. Bact.-Toxinen 10: 562. Cheyne, Cholerabac. 1:117; Eiterung 4:393; Injectionsbedingungen 2: 389; Knochen- u. Gelenktuberkulose 7:801. (287.

Cheyne s. a. Frank, Cheshire u. Ch. 2: Chiaiso u. Isnardi, Vulvovaginitis gonorrhoica m. visceralen Complica-

tionen 10:106.

Chiari, Cholecystitis typhosa 9:233; Cholecystitis variolosa 9:308; Orchitis variolosa 3:50; 5:15; Pharyngomycosis leptothrica 4:283; Patholog.-anatom. Befunde nach Tuberkulininjectionen 6:286; 7: 717; Sept. Emphysem 9:299; Typhusbac. in d. Gallenblase b. Typhuskranken 10:265.

Chibret, Antiseptik in d. Augenheil-

kunde 4:550.

Chibret u. Angleras, Einfl. v. Regengüssen a. d. Typhus-Epidemie zu Clermont-Ferrand 3:150.

Chipault s. Macaigne u. Ch. 7:86. Chmelewsky, Einwirkg d. Sonnenresp. elektr. Lichtes a. Eiterbact.

8:506. Chmiliewski, Lichtwirkg a. pyog. Mikrobien 9:576.

Cholera - Auftreten im Deutschen Reich während d. Jahres 1893 10: 411.

Cholewa, Einfl. d. Menthols auf Staphylok. pyog. aur. 5:10.

Cholmogorow, Bact. d. abfallenden Nabelstranges 4:473.

Chomse, Heredität u. Contagiosität d. Lepra 3:230.

v. Chômski, Bacteriol. Grund- u. Leitungswasseruntersuchg d. Stadt Basel 10:619.

Chor, Milzbrandbekämpfg m. Natriumbicarbonat 7:149.

Chotzen, Alumnol b. Hautkrankh. u. Gonorrhoe 8:91; Kassowitz u. Hochsinger's Streptok. bei hereditärer Syphilis 2:96; 3:76.

Christen, Dauer d. Sterilisationsprocesses in gespanntem Wasserdampf

10:537.

Christiani, Luftuntersuchung in hohen Regionen 9:702; Gonokokken im Eiter 7:112.

Christmann, Wirkg d. Europhens a. d. Tuberkelbac. 9:727.

Christmann s. a. Favrat u. Ch. 7:275.
de Christmas, Antisept. Wirkg d. Terpentinöls 3:377; Actiologie u. Pathogenese d. Eiterg 4:397; Bemerkungen z. d. Referate v. Buchner 8:546; Cantharidin-Behandlg tuberkulöserMeerschweinchen 7:770; Immunität u. Phagocythose 3:

400, 401; Mikrobicide Kraft d. Blutserums 7:496; Ozon 9:573.

Chrostowski u. Jakowski, Friedlaender's Pneumoniekokkus bei Pneumonie 5:90.

Ciągliński, Mischinfection v. Scharlach u. Masern 7:531.

Ciechomski u. Jakowski, Chem.-bacteriol. Untersuchg d. Dünndarminhalts b. künstl. After 10:609.

Cimmino, Bacteriotherapie 2:395. Cipollone, Streptok.-Septikāmie 9:

Cirincione, Einbettg Tuberkelbacenthaltenden Gewebes 7:665.

Clado, Bac. b. Urinfieber 4:251; Retromalleoläre Tuberkulose 8:712.

Clado s. a. Verneuil u. C. 4:280, 388; 5:45.

Claisse, Bronchitis 9:22; Petechien dch Pneumokokken bedingt 7:89.

Claisse s. a. Dupré u. C. 10:587. Claisse s. a. Le Gendre u. C. 8:40. Clarenbach s. Frosch u. C. 7:611.

Clark, Influenza b. Pferden 8:217.
Clarke, Epitheliom an d. Beinen eines
Huhns 9:521; Krebsparas.-Frage
10:506; Pathogenese d. Krebses
Sarkoms 9:493; Psorospermien in
d. Adenom einer Katze 9:521; Sporozoën im Sarkom 10:511; Variola

u. Vaccine 10:511. Classen, Pyämie nach Gonorrhoe 6: 138; Tuberkulose d. Auges 7:829.

Claessen, Pemphigus acutus 9:318; Mediastino-, Peri-, Myocarditis tuberculosa 8:708.

Claussen, Veränderungen d. Cholerabac. 10:353.

Clement s. Welchu. C. 9:135; 10;157. Cleves-Symmes, Die a. d. Luft sich absetzenden Keime 8:592.

Clivio u. Monti, Puerperale Peritonitis 4:20.

Cnopf, Spaltpilzuntersuch. d. Kuhmilch 5:454; Tuberkulose im Kindesalter 9:746.

Cnyrim, Diptheriebehandlg m. Heilserum 10:217. (513.

Coats, Infectiöse Natur d. Krebses 9: Cobbett u. Melsome, Locale u. allgem. Immunität 10:21.

Cochez s. Moreau u. C. 5:316.

Cochez s. Texier u. C. 4:212. Cohn, F., Thermogene Bact. 10:535, 636; Thermogene Wirkg v. Pilzen

5:477.
Cohn, G., s. Brieger u. C. 9:149, 156.
Cohn, M., u. H. Neumann, Keimgehalt d. Frauenmilch 8:580; Keuchhustensputum 9:23. (7:278.
Colella u. Stanziale, Lepröse Neuritis

Coley, Erysipel u. maligne Tumoren 9: 20; Heilwirkg v. Erysipel-Toxinen a. maligne Geschwülste 10:24, 25.

Colin, Tuberkulose b. Ziegen 7:850. Colin s. a. Straus u. C. 7:609.

Collucci s. Germano u. C. 9:115.

Colombini, Beziehg d. Ulcus molle u. d. Bubonen zu d. Jahreszeiten 10: 309; Ichtyol b. Blennorrhoe 9:100; Rhinosklerom-Heilg 10:301; Streptok. d. weichen Schankers 10:309.

Colombot s. Sabrazès u. C. 10:140. Colpe, Hefezellen als Krankheitserreger im weibl. Genitalcanal 10:482.

Colzi, Aetiologie d. Osteomyelitis 6:33; Pyog. Eigensch. d. Typhusbac. 6: 221; Vereiterg eines Kropfes 7:255.

Comba, Veränderg d. Herzens bei experim. Diphtherie 10:234.

Combemale u. Bué, Puerperale Eklampsie 8:297.

Combemale u. Lamy, Kokken im Halsdrüseneiter 8:39.

Combemale s. a. Curtis u. C. 9:320. Combemale s. a. Marestang u. C. 8:270.

Comby, Influenza 7:92; Vulvo-Vaginitis d. Kinder 7:114. (8:253. Comeny, Rotzdiagnose mittels Mallein

Concetti, Aetiologie d. primären Croups 8:196; Diphtherie 10:226; Primäre chron. Diphtherie d. Nase 8:198.

Condamin, Pneumokokken b. Otitis media 8:59.

Condorelli-Maugeri, Schwankungen d. Keimgehalts d. Luft v. Catania 4:478.

Congress, zweiter, z. Erforschg d. Tuberkulose b.Menschen u.Thieren 7:858.

Congress, siebenter Internat., f. Hygiene u. Demogr. zu London 7:857.

Conn, Isolirg eines Labfermentes aus Milchsäurebact. 10:678. (4:71.

Conrad, Diagnose d. weibl. Gonorrhoe Conn, Isolirg e. ,Lab'-Fermentes aus Bact.-Culturen 8:464.

Constantin u. Sabrazès, Morphol. Studie d. Favuspilze 9:450.

Constantinides, Epitheliom d. Haut
 b. Pferden in Griechenland 9:496.
 Conte, Absorption d. Virus dch d.
 Schleimhäute 9:609.

Conte s. a. Leclainche u. C. 9:745. Conti, Verflüssigende Mikrobienarten 7:441.

Conti s. a. Piccolini u. C. 10:574. Cooper s. Delépine u. C. 9:504. Copeman, Vaccinelymphe 9:305; Variola u. Vaccine 10:330. Coppen-Jones, Fadenpilz b. Tuberkulose 9:459.

Cordua, Actiologie d. Erythema mul-

tiforme 1:27.

Cornet, Contagiosität d. Tuberkulose 7:788; Einfl. entwicklungshemmender Stoffe a. d. Tuberkelbac. im thier. Organismus 4:174; Entstehungsmodus d. Lungentuberkulose 6:292; Inhalationstheorie d. Tuberkulose 5:274; Mischinfection d. Lungentuberkulose 8:694: Prophylaxe d. Tuberkulose 5:317, 318; Verbreitg d. Tuberkelbac. ausserhalb d. Körpers 4:186.

Cornet u. Krohne, Modificirter Koch-

scher Dampftopf 7:612.

Cornevin, Rauschbrandimpfg a. Büffeln 10:149; Wirkg pflanzl. Gifte

a. d. Keimg 7:447.

Cornevin s. a. Arloing u. C. 2:135.
Cornil, Augentuberkulose 8:715; Biologie d. Leprabac. 4:219; Durchlässigkeit d. intacten Schleimhäute
f. d. Tuberkelvirus 4:178; Experim.
Salol-Therapie d. Cholera as. b.
Meerschweinchen 4:270; Histogenese d. Tuberkels 3:208; Krebsparasitismus 10:504; Monographie
d. Lungenschwindsucht 5:305; Penetrationsfähigkeit d. Rotzbac. dch
d. intacte Haut 6:237; Tuberkulose
d. weibl. Genitalorgane 5:309.

Cornil u. Alvarez, Rhinosklerombac. 1:103.

Cornil u. Babes, Die Bact. u. ihre Rolle b. d. Infectionskrankh. 6:2; Lehrbuch d. Bacteriologie 1:2.

Cornil u. Chantemesse, Actiologie d. Loeffler - Schütz'schen Schweineseuche 3:123; Biologie u. Abschwächung d. Schweineseuchen-Bact. 4:136; Influenzabac. 8:211.

Cornil u. Mégnin, Geflügeltuberkulose u. Diphtherie 1:74.

Cornil u. Toupet, Entencholera 4:139. Cornil s. a. Babes u. C. 7:530.

Cornil s. a. Hérard, Cornil u. Hanot 5:305.

Cornil s. a. Péan u. C. 8:233.

Coronado, Influenzabac. in Cuba 10: 247. (100.

Da Costa, Zimmtöl b. Gonorrhoe 9: Cott, Oedembac. in Moschusbeuteln: 7:172.

Coudray, Contagion u. Vererbg d. Tuberkulose 9:748.

Coudray s. a. Lannelongue, Dubois, Iscovesco u. C. 8:712.

Couillaud s. a. Darier u. C. 9:517. Councilman, Diphtherie 9:193; Gonorrhoische Myocarditis 9:92; Pathol.d. Malaria 1:157; Plasmodium Malariae 3:324; 4:310.

Councilman u. Laffeur, Amöben-Dysenterie 7:405.

Courmont, Endocarditis verrucosa tuberculosa 10:756; Hautfavus 8:401; Neuer' Tuberkelbac. 5:327; Staphylok.-Serum 10:30; Vogelu. Säugethiertuberkulose 9:719; Wrkg d. Staphylok.-Toxine 10:33.

Courmont u. Dor, Erzeugung localer Tuberkulose dch abgeschwächte Tuberkelbac. 6:288; 7:773; Hühnertuberkulose 7:855; Immunisirg gog. Geflügeltuberkulose 6:287; Immunität-Erzeugung gog. Tuberkulose dch Stoffwechselproducte d. Tuberkelbac. 6:287. (9:150.

Courmont u. Doyon, Tetanusstudien Courmont u. Jaboulay, Experiment. Untersuchungen üb. d. Aetiologie d. Osteomyelitis 6:34. (286.

Courmont s. a. Charrin u. C. 9:123, Courmont s. a. de Fortunet u. C. 6:419. (8:23.

Courmont s. a. Rodet u. C. 6:32; Courtois-Suffits.Boulay u.C.-S.6:73. Coxwell s. Klein u. C. 8:550.

Cozzolino, Blennorrhoe d. Nase 9:86; Statistik, Bacteriol., öffentl. u. private Hygiene d. menschl. Diphtherie 3:252.

Cramer, Die Sporen v. Penicillium glaucum 10:460; Resistenz d. Milzbrandsporen geg. trockne Hitze 7:446; Zusammensetzg d. Bact. i. ihrer Abhängigkeit v. d. Nährmaterial 9:460.

Cramm, Inoculationslupus 8:695.

Cremer, Umlagerung d. Zuckerarten unter d. Einfl. v. Ferment u. Zelle 10:531.

Crescenz, Typhus-u. Colonbac. 9:219. Crippa, Eindringen d. Gonokokkus in's Epithel 9:97; Gonokokken im Urethraldrüsen-Secret 10:103.

Crisafulli s. Lipari u. C. 5:551.
Cristiani, Prädisposition z. d. Infectionskrankh. b. Geisteskranken 8:552.

Crockett, Weibl. Gonorrhoe 9:69, 77. Cronberg, Desinfection d. Wände 7:618.

Crone, Tuberkulo-Carcinom 9:756. Crooke, Kokken b. Scarlatina 1:33.

Crookshank, Anleitg zu bacteriol.Untersuchg 2:11; Blutparas. d., Surra' 2:345; Kuhpokken u., Scarlatina'-Kokken 4:83; Milzbrand b. Schweinen 4:113; Milzbrand-Inoculation m. Erde b. Mäusen 1:59; PhotoMikrographie u. mikroskop. Darstellungsmethoden v. Bact. 2:416; Tuberkelbac. 7:666.

Crookshank u. Herroun, Albuminate u. Ptomaïne in Tuberkelbac.-Culturen 7:669.

Cros. Multiple Neuritis b. Gonorrhoe 10:108.

Croskey, Gonorrhoe-Behandlg m. Sodium silico-fluorid 6:144.

Cruz, Apparat z. Entnahme v. Wasser

a. grosser Tiefe 9:669.

Csokor, Diagnose d. Tuberkulose 10: 777; Endocarditis bacteritica b. Rind 4:32; Folgen d. Bisses toller Hunde 4:100; Geffügeltyphotd(Hühnercholera) 4:138; Gregarinose b. Edelforellen 4:322; Impf-Rotz b. Schaf 4:156; Portale Lymphdrüsentuberkulose d. Rindsfoetus 10:750; Rotzdiagnose 10:294; Tuberkulose b. Hunden 4:213; Tuberkulose d. Hausthiere 8:715; Tuberkulose d. Rinder 6:323; 7:795; Vergleich zw. Lungenrotz u. Lungentuberkulose 2:186.

Cuboni u. Garbini, Epizoot. Erkrankungen deh Insecten 7:129. (107.

Cullingworth, Weibl. Gonorrhoe 5: Cunningham, Cholera as. ohne d. Koch'schen Cholerabac. 6:381; Cholerabac. 2:297, 301; 6:385; Lebensdauer d. Cholerabac. in Wasser u. Erde 5:370; Milchals Nährmedium d. Cholerabac. 8:334; Varietäten d. Cholerabac. 10:355.

Curnow,, Tuberkulöser'u., nichttuberkulöser' Morbus Addisonii 2:229.

Currier, Abortiv-Behandlg d. Gonorrhoe m. Höllenstein 4:78; Gonorrhoische Vulvo-Vaginitis b. Kindern 5:109; Diagnost. Bedeutg d. Gonokokus 10:99; Gonorrhoe d. Vagina 7:107; Wasser-Sterilisation 6:606.

Curschmann, Milzbrand b. Menschen 2:132; Typhusbac. im Rückenmark 2:180. (820.

Curtis u. Combemale, Flecktyphus 9: Curtze, Actinomykose 5:409.

Cushing, Die häufigsten Erreger puerperaler Infectionen 2:28.

Cutler, Gonokokken i. d. Mundschleim-

haut 4:76.
Cutter, Syphilis-Diagnose deh Nachweisd., Crypta syphilitica filamente'
6:241; Wesen d. Schwindsucht u.

deren Behandlg 4:196. Cygnaeus, Thierpathog. Wirkg d. Ty-

phusbac. 6:218.

Czaplewski, Homogene Cultur'8:612; Immunität d. Tauben geg. Milzbrand 4:481; 8: 123; Conservirg v. Bact.-Culturen 5:575; Sputumuntersuchg a. Tuberkelbac. 7:818; Tuberkelbac.-Nachweis in Sputum 6:267.

Czaplewski u. Roloff, Tuberkulinwirkg 8:685; 9:728.

Czemetschka, Pathogenese d. puerperalen Infection 10:76; Rhinitis diphtheritica b. einem Säuglinge 10:228.

Czerniewski, Streptok. pyog. b. Puerperalfieber 4:21, 472.

Czerny, Tuberkulose dch Hauttransplantationen 2:285.

Dabrowski s. Dunin u. D. 7:737.

Dache, Mikobienbefund b. Influenza-Pneumonie 6:111.

Dache u. Malvoz, Rolle d. Nervensystems b. d. Infection 8:557.

Dachnjewski, Werthprüfg d. Chamberland-u. Berkefeld-Filter 10:702.
 Daddi, Meningitis dch Typhusbac. 10:262.

Dahmen, Bacteriol. Wasseruntersuchg 8:620: Befruchtungsvorgänge b. Vibrionen 9:359; Feuchte Kammern 8:611; Isolirung pathog. Mikroorgan. 8:610; Untersuchungen d. Faeces a. Cholerabac. 8:328; Vasogene 9:568.

Dähnhardt, Kokken b. Pemphigus

chronicus 3:51.

Dall'Acqua u. Parietti, Actiologie d. Tetanus traumaticus 5:210; Specif.-pathog. Bedeutg d. Tetanusbac. 5:210.

Dalton Hays, Tuberkulose-Behandlg m. Schwefelwasserstoffgas 3:214.

Damieno, Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:208.

Dana, Bact. b. Chorea 10:340.

Dance, Influenza-Pneumonie 6:89.

Dandrieu, Einfl. d. Lichts a. d. Vernichtg d. Bacterien 4:356.

Danielssen, Beziehg zw. Lepra u. Tuberkulose 2:257; Festschrift zu Ehren dess. [Leprastudien] 9:278; Tuberkulin-Wirkg b. Leprösen 7: 284.

Danilewsky, Hämatozoën 2:345; 4: 312; 5:425; 6:449, 450; Hämatozoën b. Thieren 10:489; Myoparas. d. Amphibien u. Reptilien 7:422; Polymitus Malariae' 7:400, 401; Verhalten d. Leukocyten zu Protozoën-Parasiten 6:469. (496. Dansac, Krebs u. Psorospermien 9:

Danysz, Feldmäusebac. 9:141. (5:313. Danziger, Tuberkulose b. einem Hahn

Daremberg, Cholera 8:364; Experim. Tuberkulose 3:174; 4:177; Heirath Tuberkulöser 7:797; Kaninchenseptikämie-Bact. 2:157.

Darier, Psorospermosis follicularis vegetans 5:488; 6:460; 9:519.

Darier u. Couillaud, Paget'sche Krankh. i. d. Perineo-Analgegend u. Scrotalgegend 9:517.

Darier u. Gauthier, Actinomykose b. Menschen 7:355. (331.

Dauber, Impetigo herpetiformis 10: Daubler, Contagiosität d. Lepra 5:243.

Dauriac, Cholera 9:400.

Dávalos, Diphtheriebac. u. Staphylok. pyog. alb. b. Impetigo 10:332; Kokosnussmilch als Culturmittel f. versch. pathog. Keime 8:243, 623; Rotz in Havanna 10:297.

David, Blutseruminjectionen b. Maulu. Klauenseuche 9:106; Mikroorg. d. Mundhöhle 6:558.

Davids s. Rubner u. D. 9:704.

Davidsohn, Händedesinfection 4:544, Sterilisirg v. Verbandsstoffen 5:594.

Davis, Kritik d. Phagocytenlehre 3:403. Dawson, Hermet. Verschliessg d. Dauerculturen v. Bact. 8:611.

Debrie, Diphtherie d. Vögel u. Menschen 8:201.

Defay, Tuberkulose d. Vagina 5:310. Defrenne, Wirkg d. Pictet schen Gasgemisches auf Bacterien 10:543.

Degive, Diagnose d. Rotzes u. d. Tuberkulose 8:253, 678; Tuberkulose b. Hund 9:770.

Degive, Dessart u. Stubbe, Diagnose d. Rindertuberkulose dch Tuberkulininjectionen 7:766; 8:678.

Degive s. a. Siegen u. D. 9:780.

Déhu, Eiterg den Typhusbac. 9:230. Deichler, Protozoën b. Keuchhusten 2: 347; 5:441. (tis 10:107.

Delacroix, Gonorrhoische Endocardi-Delacroix s. a. Prillieux u. D. 7:380. Delafield, Lymphdrüsen-Tuberkulose 3:207. (3:197.

Delavan, Tuberkulose d. Mundhöhle Déle, Texasfieber etc. 8:137.

Deléphine, Mikroskop. Beobachtg. v. Bact.-Culturen 7:590; Psorospermosis d. Kaninchen 6:463.

Delépine, Diagnost. Werth d. Impftuberkulose 9:740; Werth d. bacteriol. Choleradiagnose 10:357.

Delépine u. Cooper, Psorospermosis od. Gregarinosis 9:504.

Delépine s. a. Ransome u. D. 10:717. Delgado u. Finlay, Kokken b. Gelbfieber 5:120.

Deligiannis, Mikrobienbefunde b. Influenza 6:96.

Delpeuch, Pyelonephritis 8:38.

Demars, Generalisation d. Tuberkulose 3:209.

Demateis, Uebergang d. Milzbrandvirus a. d. Foetus 5:160, 515.

Demme, Bac. b. Erythema nodosum 4:244;Congen.Thymus-Tuberkulose 2:214;Contagiosität d. Tuberkulose 3:185;Kokken b. Pemphigus acutus 2:38; Saccharomyceten 7:378; Tuberkulose d. Kindesalters 4:191, 193; 5:301; Tuberkulose-Uebertragung den äussere Ansteckg 6:302.

Demmler, Die Cholera in Tonkin 7: Demoors. Everard u. D. 9:585. (337. Demoor s. a. Everard, Demoor u. Massart 9:586.

Dempster, Verhalten v. Typhus- u. Cholerabac. geg. Sand u. Erde 10: 635.

Demuth, Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:209.

Denayer, Compendium d. Bacteriologie 4:5.

Deneke, Inoculationstuberkulose 6: 303; Kommabac. in altem Käse 1: 107.

Denkschrift üb. d. Cholersepidemie 1892 9:343. (751.

Dennig, Meningitis tuberculosa 10: Denti, Diagnost. Bedeutg d. Gonokokkus 4:72.

Denucé, Actiologie u. patholog. Anatomie d. Erysipels 2:48.

Denys, Aetiologie d. Cystitis 8:291; Bactericide Kraft d. Körpersäfte 10:571; Choleradiagnose dch d. Mikroskop 10:609; Purpura haemorrhagica 9:310; Von Leukocyten abgesonderte bactericide Substanzen 10:569. (283.

Denys u. Brion, Bac. lactis aërog. 8: Denys u. Havet, Antheil d. Leukocyten an d. bactericiden Wirkg d. Hundeblutes 10:553.

Denys u. Kaisin, Bactericide Kraft d. Blutes 9:593.

Denys u. J. Martin, Bac. lactis aërogenes als Varietät d. Pneumobac. 10:81.

Denys u. Martin, Beziehungen zw. Bac. Friedländer u. versch. andern 9:549.

Denys u. Sluyts, Mechanismus d. gastro-intestinal Symptome b. d. asiat. Cholera 10:594; Salol b. Cystitis 8:291.

Deschamps, Verbreitungsmodus d. Diphtherie 10:236. (9:226. Deschamps s. Grancher u. D. 5:195;

Despeignes, Neuer Thermoregulator 7:607; Tuberkulose b. Kaltblütern 7:855. Despeignes s. a. Lortetu. D. 7: 563; 8: 719, 720. (8: 678. Dessart s. Degive, D. u. Stubbe 7: 766.

Destrée, Pyog. Eigensch. d. Typhusbac. 7:255.

Detroye, Kokken b. Hämaturie d. Rindes 7:128; Rauschbrand d. Kälber 8:

Deupser, Schweinepest 10:154. [131. Deutscher Verein f. öffentl. Gesundheitspfl., Milchdiscussion 8:638.

Deutschmann, Arthritis gonorrhoica 6:138,143; Actiologie d. Stauungspapille 3:391; Irregulärer Verlauf v. Impftuberkulose d. Kanincheniris 3:211; Kokken d. sympath. Ophthalmie 1:31; 4:413; 5:17; Ophthalmia migratoria 9:624; Pathogenese d. sympath. Ophthalmie 6: 44; Pemphigus conjunctivae 7:314.

Deutschmann (u. Weiss), Tuberkulöse Natur des sogen. Chalazion 6:314. Devalz, Actiologie d. Typhus 3:148.

Devoto, Nierenveränderg b. croupöser Pneumonie 5:79.

Deyl, Chalazion 9:316, 317.

Deycke, Alkalialbuminat-Nährböden 10:659; Choleradarm 8:353; Electiver Nährboden f. Cholerabac. 9: 354; Leichenbefunde b. d. Cholera 9:396. (4:305.

Diakonow, Neue Inficirungsmethode Dianoux, Geschwülste d. Thränendrüse 10:753.

Diatroptoff, Die Bacteriologie d. Cholera 10: 400; Milzbrandbac. in Brunnenschlamm 9: 127.

Diday, Abortiv-Behandlg d.Gonorrhoe 5:117;7:123; Gonorrhoe-Behandlg m. Argentum nitricum 6:144.

Diday u. Doyon, Gonorrhoische Vulvitis u. Vaginitis 5:107.

Dieckerhoff u. Grawitz, Acne contagiosa d. Pferdes 1:105.

Dieckerhoff u. Lethes, Tuberkulininjectionen b. rotzigen Pferden 7:244.

Dielmann, Iristuberkulose 9:764. Diem, Tuberkulin b. Hühnertuberku-

lose 8:680.

Dieudonné, Bedeutg d. Wasserstoffsuperoxyds f. d. bactericide Kraft d. Lichts 10:538; Einwirkg d.Lichts a. Bact. 10:531; Influenza d. Pferde i. Causalzusammenhang m. Pneumonie d. Menschen 8:64.

Dimoff, Afebrile infectiose Endocarditis 10:595.

Dind, Vulvo-Vaginitis b. kleinen Mädchen 10:107.

Dineur, Galvanotaxismus d. Leukocyten 8:525; Schnelle Auffindg d. Tuberkelbac. im Sputum 5:257. Dinkler, Invasionsfähigkeit d. Gonokokken in Plattenepithel 4:77; Urethritis gonorrhoica d. Mannes 10: Dinwiddie, Texasfieber 7:200. [109.

Dionisi, Variationen in d. Zahl d. Blutkörperchen b. Malariafieber 7:387.

Discussion on Uro-genital-Blennorrhoe in Children 9:82.

Discussion üb. d. gegenwärtigen Stand d. Hyphomykosenlehre 10: 479. (99. Discussion üb. Gonorrhoe 10: 92, 97, Discussion üb. d. Gonorrhoe b. Weibe 9:77.

Discussion üb. Gonorrhoe-Behandlg a. d. II. Internat. Dermatologen-Congr. Wien 1892 8:83, 91. (515.

Discussion üb. Molluscum contag. 9: Discussion üb. Psorospermosen a. d. II. Internat. Dermatologen-Congress 8:429, 432, 433, 435.

gress 8:429, 432, 433, 435.

Discussion üb. The Questition of Contagiousness of Molluscum contag. 10:498.

Discussion üb. Variabilität d. Streptok.-Virulenz 10:28.

Discussion üb. d. Verhalten d. Bact. in d. weibl. Genitalorganen 10:102.

Discussion üb. d. Vortrag Krönig's: Gonorrhoe im Wochenbett 9:80,87.

Dissard s. Charrin u. D. 9:283. Dissard s. a. Hallé u. D. 9:293.

Disse u. Taguchi, Das Contagium d. Syphilis 1:99; 2:263; 3:74.

Dittrich: Bedeutg d. bacteriol. Untersuchungen a. d. Gebiet d. gerichtl. Medicin 8:576; Eitrige Parotitis 7:49; Gerichtsärztl. Berücksichtigung d. Puerperalfiebers 8:30; Mikroorg. in d. Mundhöhle 6:558; Milzbrand b. Menschen 7:166; Pathogenese d. acuten Miliartuberkulose 4:183; Rhinosklerombac. 3: 234, 235; 5:222.

Dixon, Tuberkelbacillus 8:719.

Djélaleddin Moukhtar, Trichophytie 8:403, 404.

Dmochowski, Pneumobac. b. Abscessen 10:82; Secundäre Affectionen
d. Nasenrachenraums b. Phthysikern 10:730; Secundäre Erkrankg
d. Tonsillen u. Zungenbalgdrüsen
b. Phthisikern 5:304.

Dmochowski u. Janowski, Angiocholitis suppurativa dch Bact. coli 10:322; Eitererregende Wirkg d. Crotonöls 10:591.

Dmochowski u. Jaworski, Pyog. Eigensch. d. Typhusbac. 10:257.

Dobesch, Kokken b. Morbus maculosus d. Pferde 4:93.

Dobrjanski, Choleraepidemie i. Russland 8:365.

Dobroklonski, Infection m. Tuberkelbac. vom Verdauungskanal aus 5: 265.

Dock, Amöben-Dysenterie 7:408; Blutuntersuchungen b. Malaria 7:395; Gonorrhoe d. Rectums 9:85; Lepra 5:245; Malaria-Actiologie 6:444; Malariaparasiten 8:422; Parasiten v. trop. Malaria 9:474.

Döderlein, Eklampsiebac. 9:322; Gonorrhoische Salpingitis 9:79; Gynākol. Desinfectionspraxis 7:627; Puerperalfieber 7:52; Scheidensecretuntersuchungen 10:613; Vorkommen v. Mikroorg. in d. Lochien gesunder u. kranker Wöchnerinnen 4:470.

Döderlein u. Günther, Desinfection d. Geburtscanales 4:548.

Dochle, Actiologie d. Syphilis 8:261; Aetiologie v. Masern, Pocken, Scharlach, Syphilis 8:437, 438.

Dohrn, Folgen d. Gonorrhoe b. Weibe 6:133; Hereditäre Infection 8:568. Dolega, Blutuntersuchungen b. Ma-

laria 7:396.

Doléris, Weibliche Gonorrhoe 10:113. Doléris u. Bourges, Association v. Streptok. m. Proteus vulgaris [bei Parametritis] 8:25; Morphologie d. Streptok. 10:17; Streptok. 9:31.

Dollinger, Jodoformbehandlg tuberkulöser Knochenaffectionen 5:317; Vererbungsfrage d. Tuberkulose 5:292. **(10:546.**

Döllner, Einneues Desinfectionsmittel Domec, Morphologie d. Actinomyces

8:387.

Dominguez, Chamberland-Filter 8: 629; Cholerabac. 7:332; 8:343: Mikroorg. im Verbrauchseis 7:566; Vorlesungen üb. Bacteriologie 7:2.

Dominici s. **Gilbert** u. **D. 9**:233; 10: 51, 322, 608.

Donath, Fiebererregende Stoffe 10: Dönitz, Cholera-Actiologie 2:308; Tuberkulinwirkg a. experim. Augentuberkulose 7:698. (6:141.

Donnell, Endocarditis gonorrhoica Dor, Actinomykose d. Wange d. Unterkiefers u. d. Lunge 9:433; Arthritis deformans 9:30; Bac. d. Pseudotuberkulose 4:254; Blennorrhagie u. Epididymitis b. Kryptorchismus 8:82; Schnellfärbg d. Tuberkel- u. Lepra-Bac. 4:167; Tetanusbac. 6: 202; Wasserfiltration 5: 591.

Dor s. a. Courmont u. D. 6:287, 288;

7:773, 855. Doernberger, Streptok. i. d. Mund-

höhle d. Kindes 9:33. Dornblüth, Actiol. d. Cholera 9:406; Bact. u. prakt. Hygiene 8:639; Milchschmutz 9:692; Wie stehen wir z. Cholera? 9:343.

van Dort, Gonorrhoische Vulvo-Vaginitis b. Kindern 7:115. (8:98.

Dotter, Blutfleckenkrankheit b. Rinde Doutrelepont, Hauttuberkulose 10: 768; Histol. Befunde bei Lupus nach Tuberkulininjectionen 7:743; Lupus u. Hauttuberkulose 3:206; Meningitis tuberculosa nach Lupus 1: 82; Rhinosklerom-Behandlg 4:230; Streptok. u. Bac. b. heredit. Syphilis 3:78; Syphilisbac. 1:98; 2:263.

Doutrelepont u. Schütz, Bac. b. Syphilis 1:96.

Dowdeswell, Bact. rosaceum metalloides 5:462; Beleuchtg b. Mikroskopiren 7:589; Eigenthüml. Entwicklungsformen d. Cholerabac. **6**: 380; Sichtbarmachen d. Geisseln b. Cholerabac. 6:381.

Doyen, Cholerabac. 1:122; Eiterg u. verschied. Septikämieen 2:28.

Doyon s. a. **Diday** u. **D.** 5:107. Doyon s. a. Bernier u. D. 7:414, 416, Doyon s. a. Courmont u. D. 9:150.

Dräer, Buttersack's Vaccinemikroorg. 10:329; Dunker'scher Dampffeuchtigkeitsmesser 10:687; Sozojodol u. Tribromphenolwismuth b. Cholera 9:368; Wirkg d. Sozojodolsäure a. d. Diphtheriebac. 10:186.

Drasche, Die Bedeutg d. Cholerabac.

f. d. Cholera as. 10:410.

Dreschfeld, Wanderpneumonie 1:11. Dreyfus, Cellulose i. Bact. u. Pilzen 9:532; Gonorrhoe-Behandlg m. Salol 6:144; Virulenzschwankungen d. Bact. coli 10:321.

Dreyfus-Brisac u. Widal, Typhusbac. im Trinkwasser 2:179.

Driessen, Rinderpest 7:202. Driver, Tuberkulose-Behandlg Driver, Kreosot 4:207.

Drossbach, Bacteriol. Praxis 8:610; Bacteriol. Wasseruntersuchg 10: 694; Plattenverfahren m.flüss.Nährboden 9:662.

Drouineau. Lyssa-Propylaxe 5:142. Drozda, Innerer Milzbrand b. Menschen 10:146.

Drysdale s. Kanthack u. D. 10:3. Dubarry s. Straus u. D. 5:193.

Dubieff u. Brühl, Antibacter. Wirkg d. schwefligen Säure 5:498; Flecktyphus 9:319.

Dubler, Pathogenese d. Eiterung 6: 18; Phlegmone d. Pharynx 8:38.

Dubois, Photog. Bact. 4:337.

Dubois s. a. Lannelongue, Dubois, Iscovesco u. Coudray 8:712.

Dubois-Havenith, Paget'sche Krankh. d. Brustwarze 9:517.

Du Bois Saint-Sévrin, Actiologie d. Fischer-Panaratiums 10:600.

Dubourg s. Gayon u. D. 3:340.

Dubreuilh, Hidrosadenitis suppurativa 9:26; ParasitäreSchimmelpilze 7:376.

Dubreuilh u. Auché, Inoculationstuberkulose 6:304. (267.

Dubreuilh u. Lanet, Ulcus molle 9: Dubreuilh u. Sabrazès, Favus 7:370; 8:401.

Dubreuilh s. a. Arnozan u. D. 8: 402. Dubreuilh s. a. Straus u. D. 3:410. Ducamp, Atypische Tuberkulose 10: 730.

Duclaux, Analogie d. Gährg u. d. Wirkg d. Sonnenlichts 10:531; Antisept. Wirkg d. Ameisensäure 8:507; Conservirg v. Bact.-Culturen 5:574; Hefe d. Lactose-Vergährg 4:332; Intracelluläre Ernährg 5:476; Mikrobion u. Krankh. 2:3; Mikroorg. d. Milch., Butter- u. Käse-Gährg 3:336; Pilz-u.Bact.-Physiologie4:353; Sporenbildg d. Hefe 5:469.

Duclaux s. a. Boucheron u. D. 2:20. Duclaux s. a. Loir u. D. 10:239.

Duclert s. Charrin u. D. 10:564.

Duclert s. a. Kiener u. D. 9:630.

Ducor, Contagion u. Vererbg d. Tuberkulose 9:748.

Ducrey, Bact.-Befunde b. Ulcus molle 5:238; Culturversuche m. Leprabac. 8:266; Rhinosklerom 10:299.

Ducrey u. Oro, Condyloma accuminatum 8:434; Spitzes Condylom 9:521.

Ducrey u. Reale, Erythrasma 9: 460. Ducrey u. Stanziale, Leiden d. behaarten Körperstellen 8:580.

Ducrey s. a. Finger u. D. 10:305, 307. Duflocq, Pneumok. als Erreger capillärer Bronchitis 10:74.

Duflocq u. **Ménétrier**, Pneumokokkus Fraenkel als Erreger v. Bronchitis capillaris 6:78.

Dufour, Blennorrhoische Meningo-Myelitiden 6:141.

Duguet u. Héricourt, Die Tuberkelbac.-Entwicklungsformen d. Mikrosporon furfur 2:194.

Dührssen, Sterilisation v. Verbandstoffen f. d. allgem. ärztl. Praxis 8:648.

Dujardin-Beaumetz, Lyssa-Prophylaxe 5:142; Wuthprophylaxe in Paris 8:111. (455.

Düms, Actinomykose in d. Armee 10: Dunbar, Choleraähnl. Wasserbact. 9: 424; Cholerabac. - Nachweis im Flusswasser 10:405; Typhusbac. u. Bact. coli com. 8:226.

Duncker, Eindringen d. Wasserdampfes in Desinfectionsobjecte 8:643; Färbg d. Actinomyces 7:352.

v. Dungern, Antagonismus zw. Pneumobac. u. Milzbrandbac. 10:80: Gaspflegmone unter Mitbetheiligung d. Bact. coli 9:299; Hemmung d. Milzbrandinfection dch Pneumobac. 10:187.

Dunham, Choleraepidemie in New York 9:414; Choleraroth-Reaction 3:291.

Dunin, Eitrige Complicationen d. Typhus 2:30.

Dunin u. Dabrowski, Patholog.-anatom. Befunde nach Tuberkulinin-jectionen 7:737. (148.

Duenschmann, Rauschbrandtoxin 10: Duplay, Blasentuberkulose 8:711; Eitrige Parotitis 7:89.

Duplay u. Cazin, Ansteckg u. Verimpfbarkeit d. Krebses 9:497.

Duplay s. a. Cazin u. D. 10:504. Duponchel, Mikrobienbefunde b. Influenza 6:89. (4:480.

Dupont, Mikroorg. im Trinkwasser Dupré u. Claisse, Actiologie d. Parotiden 10:587.

Durand-Fardel, Tuberkelbac in d. Blutgefässen d. Niere 2:222.

Durante, Pneumokokken-Endocarditis 9:44.

Durdufi, Gonorrhoische Erkrankungen d. Nervensystems 9:95.

Durieux, Hühnertuberkulose infolge Sputumfütterung 5:283.

v. Düring, Impftuberkulose b. Menschen 4:203; Lepra (Contagiosität)
 9:275; Lepra u. Syringomyelie 10:317.

Dürk, Septiko-Pyämie nach Pyosalpinx 10:56.

v. Dusch, Vulvo-Vaginitis gonorrhoica b. Kindern 4:72. (832.

van Duyse, Tuberkulose d. Auges 7: Dyar u. Keith jr., Bact. in d. Excrementen d. Hausthiere 10:609.

Dyrmont, Chem. Zusammensetzg d. Milzbrandbac. 2:124.

Dzierzgowski, Berkefeld-Filter 9:694. Dzierzgowski u. v. Rekowski, Eindampfg v. Flüssigkeiten b. niederer Temperatur 8:624; Wirkg d. Diphtheriebac.a. Nährböden 8:187.

Eber, A., Mykofibrom d. Pferdes 8: 384; Tuberkulinimpfg b. Rindern 10:775; Tuberkulose b. Hund u. Katze 9:769.

Eber, W., Disposition 9:608; 10:567; Primäre Penistuberkulose b. Ochsen 7:846; Toxigene Substanzen 8: 575; Tuberkulin-Anwendg b. Rindern 7:760.

Eber-Johne, Tuberkulose 9:783.

Eberlein, Geflügeldiphtherie b. Rehhühnern 10:240; Tuberkulose b. Papageien 10:779.

Ebermann, Eiterung 9:21.

Eberth, Bac. b. Nekrose d. Meerschweinchenleber 1:107; Bac. b. Pseudotuberkulose d. Kaninchens 1:87; 2:286; Bacteriol. Wandtafeln 7:8; "Friedlaender's Mikroskop. Technik' 5:567; Kokken b. Pseudotuberkulose d. Meerschweinchens 1:41; Sputumuntersuchg 7:813; Tuberkulose 7:792; Uebergang d. Typhusbac. a. d. Foetus 5:199.

Eberth u. Mandry, Spontane Kanin-

chenseptikämie 6:190.

Eberth u. Schimmelbusch, Bac. d. Frettchenseuche 4:140; 5:188.

Ebertz, Schutzimpfungen b. Brustseuche 10:119. (642. Edel, Bact.-Gehalt d. Badewassers 9:

Edgar, Ziegentuberkulose 8:716.

Edinburger med. Gesellschaft, Scarlatinabac. 3:263.

Edington, Protozoënähnl. Degenerationsproducte in Geschwülsten 7: 422; Verwendg v. irischem Moos statt Agar 2:431.

Edington s. a. Jamieson u. E. 3:261. Edson, Desinfection v. Wohnräumen deh schweflige Säure 5:600.

van Eecke, Septicaemia haemorrhagica 7:181; Septicaemia haemorrhagica i. Niederländisch-Indien 8:144. (9:343.

Effendi, Choleraepidemie in Persien Ehlers, Bacteriol. Prüfg imprägnirter Verbandstoffe 5:595; Blennorhagie m.langerlncubation 8:81; Leprain Island 10:316; Trichophytie 8:404.

Ehrenberg, Wurstvergiftg 3:367.
Ehrlich, Immunität deh Vererbg u.
Säugung 8: 548; Tuberkelbac.Färbg 2:195-199; Tuberkulose d.
Pleuren 3:193; Experim. Herstellg
v. Immunität 7:511, 512.

Ehrlich u. Hübener, Immunitäts - Vererbg b. Tetanus 10:173.

Ehrlich u. Kossel, Anwendg d. Diphtherie-Antitoxins 10:199.

Ehrlich u. Wassermann, Gerinng d. Diphtherie-Antitoxine 10:192.

Ehrlich, Kossel u. Wassermann, Gerinng u. Verwendg d. Diphtherieheilserums 10:198.

Ehrlich s. a. Behring u. E. 10:197.

Ehrlich s. a. Brieger u. E. 8:175; 9:597.

Ehrlich s. a. Guttmann u. E. 7:708. Ehrmann, Psorospermosen 9:519; Sykosis u. Folliculitis 9:26.

Eichberg, Leberabscess nach Amöben-Dysenterie 7:408; Tuberkulinbehandlg 9:773.

Eichel, Antibacter. Eigensch. d. keimfreien Eiters 6:20.

Eichhoff, Prakt. Anwendg d. Hydroxylamins 5:599.

Eichhorn, Brustseuche-Immunisirg 9:51; Einfl. v. Temperatur- u. Witterungsverhältnissen a. tuberkulöses Sputum 9:725.

Eichhorst, Myrtol z. Desinfection u. Desodorirung d. Luftwege 4:550.

Eigenbrodt, Familiendisposition u. Diphtherie 9:197.

Eilers, Hodentuberkulose 5:309.

v. Eiselsberg, Aetiologie d. Tetanus 4:231; Erysipel-Kokken in Krankenzimmerluft 3:30; Impftuberkulose b. Menschen 3:183; Keimgehalt v. Seifen u. Verbandsmaterialien 3:489; Mikroorg. im Blute fiebernder Verletzter, in Körperhöhlen u. Secreten 2:25; Nachweis v. Eiterkokken im lebenden Blut 6:27; Staphylok.pyog.aureus imSchweiss 7:41. (2:267.

v. Eiselsberg s. a. Paltauf u. v. E. Eisenberg, Antibacter. Wirkg d. Kreolins 4:366; Bacteriol. Diagnostik 2:10;3:9; Bacteriol. Tabellen 7:4; Conservirg v. Kartoffelculturen 4:415; Milchsterilisirungsapparat 5:605.

Eisenhardt, E., Darmtuberkulose b. Menschen 7:824.

Eisenhart, H., Puerperale Infection dch Bact. coli 10:323. (251.

Eisenlohr, Gasentwickelnde Bac. 4: Eisenschitz, Epidem. Cholera im Kindesalter 3:297. (10:290.

Ekkert, Mallein in d. Russ. Armee Ekkert s. a. Remmert, Woronzow, Ekkert, Rudenko u. Arefin 10: 290.

Eliasberg, Pathol. Anatomie d. Bubonen 10:309.

Elion, Züchtung v. Askosporen a. Thonwürfeln 9:466, 668.

Ellerhorst, Pneumok. Fraenkel als Meningitis-Erreger 6:73.

Elliot, Paget's Krankh. 8:432; Tuberkulose d. Bauchfells 4:199.

Ellmann u. Popper, Kreosotbehandlg d. Tuberkulose 9:781.

Elschnig, Diphtherie d. Bindehaut 9:192; Tuberkulose d. Conjunctiva 6:316.

Elsenberg, Complication v. Eczema madidans m. Staphylok.-Sepsis 4: 16; Favus-Pilz 5:417; Favus vulgarisu. herpeticus 6:417, 418; Impftuberkulose b. Kind 2:235; Syphilis u. Tuberkulose 5:306; 6:319.

Elsner, Plattendiagnose d. Cholerabac. 10:358. (110.

Ely, Gonorrhoische Endocarditis 5: Emanuel, Uterustuberkulose 10:761. Emerson s. Wright u. E. 10:236.

Emmerich, Diphtheriebehandlg m. Heilserum in München 10:225; Erysipel-Kokken in d. Luft eines Sectionssaals 2:54; C. Fraenkel's Kritik über v. Pettenkofer's Cholerainfectionsversuch 8:351; Heilg v. Infectionskrankh. 2:393; Immunisirg geg. Schweinerothlauf 9:131; Infection, Immunisirg u. Heilg b. croupöser Pneumonie 10:68; Milzbrand-Heilg dch Erysipelserum 10:23; Neapler Cholerabac. 1:131.

Emmerich u. Fowitzky, Immunisirungsversuche b. Pneumok.-Infec-

tion 7:66.

Emmerich u. Masthaum, Immunität u. Heilg v. Infectionskrankh. 7:505.

Emmerich u. Di Mattei, Antagonismus v. Erysipel- u. Milzbrand-Infection 3:405; Immunisirg geg. Schweinerothlauf 4:449.

Emmerich u. Tsuboi, Cholera eine Nitritvergiftg 9:380, 381; Erhöhg u. Regeneration d. mikrobiciden Wirkg d. Blutserums 9:591; Natur d. Schutz- u. Heilsubstanz d. Blutes 8:533.

Emmerich u. Weibel, Eine Bact.-Seuche b. Forellen 10:334.

Emmerich, Tsuboi, Steinmetz u. Löw, Bacterientödt. Eigenschaft d. Blutserums 8:535.

Emmerich s. a. Buchner u. E. 1:135. Empis, Contagion u. Vererbg d. Tuberkulose 9:748.

Enderlen, Bactericide Wirkg d. Blutserums 7:493; Durchtritt v. Milzbrandsporen dch d. intacte Lungenoberfläche 5:153; Pyelonephritis b. Rind 7:317; Wirkg d. Thomas-Schlacken-Staubes a. d. Lungen 8: 559.

Engel, Bacteriurie b. Nephritiden 10: 597; Lepraenquête in Aegypten 9: 281.

Engelen, Diagnost. Werth d. Malleïnimpfg 10:276.

Engel-Reimers, Gonorrhoische Nerven- u. Rückenmarks-Erkrankungen 8:87.

Engelmann, Actinomykose b. Men-

schen 9:434; Antibacter. Behandlg d. Diphtherie 4:235; Beziehg d. Purpurbact. z. Licht 4:355; Uebertragung d. Tuberkulose dch Wohnräume 5:278.

Englisch s. Kraske u. E. 4:199.

Enoch s. Fischel u. E. 8:286.

Enoch s. a. Rueteu. E. 9:306; 10:436.
Enriquez u. Hallion, Experim. Myelitis m. Diphtherietoxin 10:187;
Magengeschwüre d. Diphtherieculturen 9:175.

Eppinger, Cladothrix asteroides 6:398; 7:348, 349; Hadernkrankh. 4:108; 10:136.

Epstein, Monocercomonas hominis u. amoeba coli Loesch b. Kinderdiarrhoen 10:500; Vulvo-Vaginitis gonorrhoica b. Kindern 7:112.

Eraud, Aetiolog. Bedeutg d. Gonokokkus 6:128; 7:104; Behandlg d. Gonorrhoe 3:60; Epididymitis blennorrhagica, bacteriol. u. chem. Untersuch. 8:73; Gonorrhoische Vulvitis u. Vaginitis 5:107.

Eraud u. Hugounenq, Orchitis blennorrhagica 9:75; Stoffwechselproducte eines Mikrobion aus blennor-

rhag. Eiter 8:73.

Erb, Actiologie d. Tabes 8:262.

v. Erdberg, Prophylaxe d. Blennorrhoea neonat. 8:83.

Eremia, Bac. b. sept. Processen 5:336. Ergebnisse d. Versuche m. Tuberkulin am Rindvieh 9:775.

Erisman, Flecktyphus-u. Choleramorbidität d. ärztl. Personals 8:359.

van Ermengem, Antibacter. Wirkg d. Kreolins 5:493; Cholerabac. 1:111;
Der Scheurlen'sche "Carcinombac."
4:257; Fleischvergiftg 9:285; Geisselfärbung 9:652; Phagocytose u. Bacteriotherapie 4:428.

van Ermengem u. van Laer, Typhusu. Colonbac. 9:219. (1:123.

van Ermengem s. a. Gibier u. van E. Ernst, Bac. pyocyaneus 3:260; Bac. ranicida 6:370; Bact. in geschlossenen Abscessen 3:12; Färbungsversuche an Sporen m. Hilfe d. Maceration 10:650; Gabbet's Tuberkelbac.-Färbg 3:172; Gasbildende Anaërobien 9:327; Infectiosität d. Milch tuberkulöser Thiere 5:280; Intrauterine Infection mit Typhusbac. 6:218; Kern- u. Sporenbildg in Bact. 4:343; 5:465; Lyssa-Impfg 3:96; Nierenactinomykose 10:481; Nierenmykose u. Vorkommen verschied. Pilzformen b. Diabetes 10: 596; Pericarditis u. Bac. pyoc. 9: 289; Xerosebac. 4:237, 238.

Erriquez s. Serafini u. E. 7:150.

Escherich, Antisept. Behandlg d. Magen-Darmkrankh, im Säuglingsalter 3:493, 494; Antitoxinbe-handlg b. Tetanus 9:163; Aetiologie d. Diphtherie 6:331; Bact. coli als Cystitiserreger 10:323; Beziehungen d. Mikroorg. z. d. Verdauungsstörungen d. Säuglingsalters 5:549; Darmbact. d. Neugeborenen u. Säuglings 1: 169; 2:353; 3:421; Diphtherie 9:185, 192, 197; Gährungsvorgänge im kindl. Darmkanal 4:466; Kokken in d. Milch v. Puerperis 1:34; Milch-Sterilisation 5:603; 7:637; Multiple Abscesse im Säuglingsalter 2:21; Pathogenese d. Diphtherie 10:237; Technik d. Milchsterilisation 6: 606; Tuberkulin b. Skrophulose u. Tuberkulose d. Kindesalters 8:675; Vorkommen feiner Spirillen in diarrhoischen Stühlen 10:436.

b. Unterleibstyphus 4:40. (9:184. Escherich s. a. Klemensiewicz u. E. v. Esmarch, Bestimmgd. Keimgehalts d. Wände u. ihre Desinfection 3:484; Cultur a. Kartoffeln 2:421; Desinfection 3:485; Desinfectionsprüfer 4:533: Desinfectionsprüfer

Escherich u. Fischl, Erysipelkokkus

Desinfectionsprüfg 4:533; Desinfectionswerth d. strömenden überhitzten Wasserdampfes 4:537, 539; Improvisiren b. bacteriolog. Arbeiten 8:608; Pigmentbact. 2:355; Sonnendesinfection 10:537; Untergang pathog. Bact. nach d. Tode ihres Wirthes 5:482; Verhalten d. Mikroorg. geg. Kreolin 3:378; Wasserfiltration deh Steinfilter 8:

d'Espine u. Marignac, Experimental-

Untersuchungen m. d. Diphtheriebac. 6:341; Streptok. im Blute b. Scharlach 8:20, 300.

Esser, Uebertragbarkeit menschl. Diphtherie auf Kälber 4:236.

Eternod u. Haccius, Variola 7:802. Etienne, Eigenthüml. Milchgerinng dch Bact. coli 10:323.

Euthyboule, Psorospermosis follicularis 6:460.

Evangelista, Wirkg d. Hundeblutserums a. d. Lyssagift 7:137.

Evans, Antibact. Wirkg versch. Desinfectionsmittel 6:495; Favus 8: 401: Mikroorg. in Lungencavernen 5:305.

Evans s. a. Boyce u. E. 10:530. Eve, Beschneidungstuberkulose 4:200; Syphilisbac. 5:238. Eve u. Lingard, Syphilisbac. 2:264.
Everard u. Demoor, Veränderungen d. Leukocyten b. d. Infectionskrankh. 9:585.

Everard, Demoor u. Massart, Veränderungen der Leukocyten b. Infection u. Immunität 9:586.

Eversbusch, Antimycotica in d Augenheilkunde 6:602.

Ewald, Veränderg d. Tuberkelbac. dch Tuberkulininjectionen 7:706.

Ewing, Wirkg d. Schlangengifts a. d. bactericide Fähigkeit d. Blutes 10: 573.

Eykmann, Bac. b. Beri-Beri 5:341; Bac. b. Framboesia tropica 5:344.

Faber, Bacteriol. Untersuchg d. Galle b. Hanot's Krankh. 10:51; Pemphigus 6:42; 7:47; Giftproduction u. Infectiosität d. Tetanusbac. 6:201; Pathogenese d. Tetanus 6:200; Pneumokokkus-Meningitis 8:58.

Fabian s. Nencki u. F. 3:337. Fabre-Domergue, Coccidien b. Car-

cinom 10:496.

Fabris u. Fiocco, Actiologie d. spitzen Condylome 9:521.

Fabry, Gonorrhoische Schleimhautaffectionen b. Weibe 4:71; FavusPilz 5:419; Lues u. Tuberkulose
9:754; Onychomycosis favosa 6:
418; Paraurethrale Gonorrhoe 7:
111; Psorospermien b. Hautkrankh.
10:496.

Facciola, Kokken im Blute Malariakranker 8:99. (7:55.

Fage, Pseudodiphther. Conjunctivitis Fahrenholtz, Phagocytenlehre 4:430. Fajans s. Hueppe u. F. 10:370.

Fajardo, Mikrôbion d. Malaria 9:470.
Fajardo s. a. Chapot-Prévost u. F. 10:657.

Faktor, Antibacter. Wirksamkeit d. Kieselfluorammoniums 5:492.

Falcao, Lepra in Portugal 10:316. Falchi, Pathol.-anatom. Veränderungen d. Retina b. Lyssa 6:151.

Falcone, Heilg eines syphilit. Hautausschlags deh ein intercurrentes Erysipel 2:394.

Falk, Hefe-Einspritzung 3:340; Muskelstrahlenpilz b. Kalb 9:437.

Falk u. Otto, Entgiftende Vorgänge i. Erdboden 8:182, 508, 509.

Falkenberg, Tabak u. Bact. 7:449; 9:578.

Falkenheim, Magensarcine 1:174. Fambach, Malleïn 9:255.

Fasching, Bac. typhi abdominalis 8: 233; Neuer Kapselbac. 7:323.

Fatichi, Fraenkels's Pneumok. 2:70; Scheurlen's Carcinombac. ein Sa-

prophyt 5:346.

Faulhaber, Localisation pathog. Bact. in d. Nieren 7:253, 529. Faulkner, Tuberkulose b. Pferde 7: Fauser, Pathol.-anatom. Befunde b. Tuberkulininjectionen 7:735.

Faust, Tuberkulin als Diagnosticum **9**:779.

Faverot de Kerbrech u. Humbert, Mallein 9:246.

Favrat u. Christmann, Züchtung u. Ueberimpfung v. Leprabac. 7:275. Favre, Puerperale Diphtherie 6:350; Puerperale Eklampsie 7:124.

Fawitzky, Farbstoffproduction dch d. Pneumokokkus 8:49.

Fayrer, Lepra 9:274.

Fazio, Abschwächg d. Milzbrandbac. im Erdboden 7: 156; Antagonismus d. Bact. 6:540; Mikroorg. in Mineralwässern 4:490; Mikroorg im Pflanzengewebe 5:561.

Federici, Diphtheriebac. im Blute 9: 196; Diphtheriebac. im Blute Diph-

theriekranker 10:232.

Fedoroff, Künstl. Immunität b. Cholera as. 8:345; Therapie d. Cholera 9:386; Wirkg d. Tetanustoxins eine Giftzerstörung 10:169.

Feer, Diphtherie 10:226; Diphtherie ohne Membranbildg 9:189; Milch-Sterilisationsapparate 7:640.

Fehleisen, Actiologie d. Eiterg 3:387; 4:394.

Bauchfell-Tuberkulose 3: Fehling, 198; Eklampsiefrage 8:299.

Fehlisch s. Peters u. F. 7:244.

Feige, Behandlg d. Rachendiphtherie 10:223.

Feigel, Veränderungen d. Tuberkelbac. nach Tuberkulininjectionen 7:702.

Feis. In utero erworbene Blenorrhoea neonat. 8:83.

Fekete, Malleïnversuche 10:285.

Feleki, Aetiologie d. Bartholinitis 5:15, 106.; Latente Gonorrhoe 9: 71; Tendovaginitis nach Blennorrhoe 6:141; Urethritis externa b. Männern 8:81.

Feletti, Malariafieber u. Paras. 10:488. Feletti u. Grassi, Färbg d. Malariaparas. 7:384. (403.

Feletti s.a. Grassi u. F. 6:433. 440; 7: Felkin, Fötale Malaria 5:435.

Felser, Mikroorg. im Conjunctivalsack 4:474.

Feltz, Abschwächg d. Milzbrandvirus in d. Erde 3:113.

Fenchel, Cholera u. Typhusbac. a. im

Munde vorhandenen Nährböden 9:343.

Fenger u. Holmes, Antisepsis b. Operationen 3:490.

Feneglio, Enterocolitis dch Amoeba coli 6:453.

Fentzling u. Schottelius, Bac. b. Ochsen-Septikämie 5:336.

Fenwick s. Bokenham u. F. 9:607. Feederoff, s. Remesoff u. F. 10:174. Ferchmin, Rothe Eiterung 8:468.

Féré, Einfluss d. Nervensystems a. d. Infection 5:538; Einfl. v. Mikrobientoxinen a. d. Hühnerembryo 10: 564; Syphilis als Degenerationsursache 10:305

Fermi, Bact. b. Leukämie 6:369; Bacterienfermente 6:490; Gelatine als Reagens auf tryptische Fermente 7:592; Leim u. fibrinlösende Fermented. Bact. 7:439; Vond. Mikroorg. abgesonderte diastat, u. Inversions-Fermente 8:465.

Fermi u.Celli, Tetanusbac.-Gift 8:157;

Tetanusgift 9:150.

Fermiu. Montesano, Decomposition d. Amygdalins dch Mikrobien 10:533. Fermi u. Pernossi, Enzyme 10:533;

Tetanusgift 10: 169, 170.

Fermi u. Salsano, Prädisposition f. Tuberkulose 8:693. (5:143.

Fernandez u. de Peña, Hundswuth Fernbach, Keimfreiheit v. Conserven 4:355; Keimfreiheit frischen Pflanzengewebes 4:492.

Fernbach s. a. Chamberland u. F. **9**:683.

Fernet, Pleuritis m. Typhusbac. 8:232. Ferrán, Choleravaccine 4:269; Diphtherieimpfungen 7:228; Lyssa-Vaccination b. Menschen 4:98; Morphologie d. Cholerabac. 1:110; Neue chem. Function d. Cholera-bac. 8:330; Vermeintl. Umwandlg v. Bact. in Schimmelformen 4:348.

Ferrannini, Die Kryptoseptikämie 10: 40.

Ferraresi u. Guarnieri, Rotz b. Menschen 3:159.

Ferrari, Die Lepra in Italien 4:221; Staphylok. b. Tetanus 3:243; Vorkommen v. pathog. Mikroorg. in d. subcutan einzuspritzenden Flüssigkeiten 4:545.

Ferrare, Staphylok.pyog.aur. b. Pleuro-Pneumonie 5:58.

Ferrati, Typhus- u. Colonbac. 9:219. Ferré, Thierexperimente mit Lyssavirus 5:137.

Ferreira dos Santos, Erfolge d. Pasteurschen Lyssa-Impfg b. Menschen 5:135.

Ferrier, Geisseln b. Hog-cholerabac. 10:157.

Ferroni u. Massari, Kuhpocken- u. Blatterninfection 9:500, 523.

Ferroni s. a. Massari u. F. 9:495. Fessler, Kieferactinomykose b. Men-

essier, Kieferactinomykose b. Menschen 5:401; Pyoktanin als Heilmittel b. Eiterungen 6:604.

v. Fetzer u. Gussmann, Verhalten d. Tuberkelbac. nach Tuberkulininjectionen 7:706.

Feuer, Tuberkulose d. Iris 6:317. Feuillard u. Souriau, Mallein 8:253. Feulard, Hundeseruminjectionen b.

Syphilis 9:267.

Feurer, Zungentuberkulose 3:197. Février s. Charier u. F. 5:113.

Fibiger, Diagnose d. Diphtherie 8: 186. Fick, Mikroorg. im Conjunctivalsecret 3:413; Tuberkulose d. Thränen-

sacks 7:839. (94. Fiedeler, Brustseuche d. Thiere 7:93, Fiedeler u. Bleisch, Deutsche Schwei-

neseuche 5:175. Fiedeler s. a. Bleisch u. F. 6:176. Fielitz, Cholera in d. Irrenanstalt Nietleben b. Halle 9:343; Contagiosität u. Heredität d. Tuberkulose 7:798.

Fiessinger, Puerperalfieber erysipelatösen Ursprungs 5:45.

Filatow, Diphtherie im Süden Russlands 10:238.

Filehne, Fieberarbeiten a. d. pharmakol. Inst. zu Breslau 9:605.

Filipowski, Hämoglobin u. seine Derivate als Nährboden f. pathog. Bact. 10:661.

Filippi, Arthritis blennorrhagica 9:91. Finet s. Macaigne u. F. 10:105.

Finger, Blennorrhoe d. Sexualorgane 4:69; Chron. Gonorrhoe 6:132; 7:111; Die Syphilis als Infectionskrankh. v. bacteriol. Standpunkt 6:239; Gonokokken b. Urethritis posterior 5:104; Gonorrhoe etc. 9:67, 79, 83, 99, 100; Gonorrhoe-Behandlg 8:91; Immunität u. Phagocytose b. Rotz 5:230; Lehrb. d. Syphilis9:264; Leichenwarze [, Tuberkulosis verrucosa cutis'] 4:203; Lupus u. Tuberkulose 3:207; Pathol. Anatomie d. gonorrhoischen Processes 10:108. (305, 307.

Finger u. Ducrey, Ulcus molle 10: Finger, Ghon u. Schlagenhaufer, Biologie d. Gonokokkus 10: 89, 92, 98.

Finkelnburg, Typhusbac. im Trinkwasser 7:256; Variabilität d. Cholerabac. 9:360.

Finkelstein, Straus'sche Methode d. Rotzdiagnose 8:243. Finkelstein u. Reich, Keimgehalt v. Verbandbinden 7:549.

Finkler, Bac. d. Cholera nostras 1:130; Mikrobienbefund b.Influenza-Pneumonie 6:88; Streptok.-Pneumonie 5:45; ,Zellige' Pneumonie 7:78.

Finkler u. Prior, Der Cholera- u. d. Finkler-Prior'sche Bac. 1:127.

Finlay s. Delgado u. F. 5:120.

Finlayson, Sarcine im Harn 7:555. Finotti, Tetanus m. Antitoxin behandelt 8:180.

Fiocca, Dem Influenzabac. ahnl. Mikroorganismen im Speichel 8:216; Pathog. Bact. i. Speichel einiger Hausthiere 8:581.

Fiocca s. a. Celli u. F. 10:518, 519. Fiocca s. a. Fabris u. F. 9:521.

Fiore-Spano, Eigenthümlichkeiten d. Cholerabac. b. d. Epidemie 1873 in Italien 10:355.

Fiorentini, Uebertrag. d. Tuberkulose deh Milch; pathog. Bac. i. d. Milch 8:698.

Firket, Anatom. Bedingungen d. Heredität d. Tuberkulose 2:211; Bacteriol. Technik 1:2.

Firtsch, Variationserscheinungen b. Vibrio Proteus 4:276.

Fischel, Abschwächg d. Milzbrandbac. im Froschkörper 7:157; Mikrobienbefund b. Influenza 6:108; Morphologie u. Biologie d. Tuberkulose-Erregers 8:665. (10:40.

Fischel u. Adler, Perniciöse Anämie Fischel u. Enoch, Fischgifte 8:286. Fischer, A., Bact. Untersuch. 10:525;

Plasmolyse d. Bact. 6:483.

Fischer, B., Bacteriol. Untersuchg d. Meeresluft 10:617, 626; Befunde b. Untersuchg choleraverdächtigen Materials 9:419; Choleraähnl. Bact. im Meer 10:443; Neuer Fortpflanz-dungsmodus b. Kahmhautpilzen 9:466; Untersuchg choleraverdächtigen Materials 10:437.

Fischer, B., u. Brebeck, Monilia candida Hansen u. Soorpilz 10:479.

Fischer, H., Lungensarcine 1:176; Uebertragbarkeit d. Tuberkulose dch d. Nahrg u. Abschwächg d. Virulenz d. Tuberkelbac. dch Fäulniss 2:209.

Fischer, J., s. Winkler u. F. 9:671. Fischer, K. H., Saprophyten, natürl. Helfer geg. d. Cholera 9:348.

Fischer, Bac. phosphorescens 3:343; Einheim. Leuchtbac. 4:335; Keimgehalt d. Seeluft 2:411; Lymphangit. Abscesse 7:50; Schwierigkeit d. Fortzüchtg animaler Lymphe 7: 620; Variola u. Vaccine 8:289. Fischer u. Levy, Lymphangitis 9:27; Osteomyelitis u. Periostitis 9:28,46.

Fischl, Gastro-intestinale Sepsis 10: 592; Schnittpräparate u. Bact.-Culturen 3:449; Sept. Verdauungskrankh. d. Säuglings 10:43; Verwendg v. m. Mikroorg. imprägnirten Fäden 3:465.

Fischl s. a. Escherich u. F. 4:40. Flatau, Tuberkulin-Behandlg v. La-

rynxtuberkulose 7:739.

Flatten, Mikrosk. Untersuchg. b. d. sanitätspolizeil. Untersuchg d. Prostituirten 9:74.

Flemmig, Statistik d. Lyssaimpfungen

in England 7:133.

Fleur, Inoculations-Tuberkulose v. einer äusseren Wunde aus: 4:201.

Flexner, Diphtherie u. Bronchopneumonie 9:194; Typhusseptikämie **10:2**65.

Flexner u. Barker, Cerebrospinalmeningitis 9:45.

Flexner s. a. Thayer u. F. 9:482.

Flexners. a. Welch u. F. 7:232; 8:190. Flick, Tuberkulöse Infection v. Darmkanal aus 5:283.

Flora u. Maffucci, Wirkg d. Bact. termo a. tuberkulöse Thiere 2:205.

Flora s. a. Bonardi, Flora u. Silvestrini 7:252.

Flügge, Die Mikroorg. 2:5; ,Grundriss d. Hygiene' 5:2; Endocarditis gonorrhoica 7:123; Milchsterilisirg b. Darmkrankh. d. Säuglinge 10: 683; Verbreitungsweise d. Diphtherie 10:238; Verbreitungsweisen u. Verhütg d. Cholera 9:401.

Foà, Actiologie d. Krebses 10: 504; Beziehungen d. Meningitis cerebrospinalis z. Pneumonie 2:62; Biologie d. Pneumok. Fraenkel 5:55, 63; Die dch Proteus-Arten verursachten Krankh. 3:306; Fraenkel's Pneumok. b. Meningitis 2:63; Infection dch d. Diplok. lanceolatus 9:38; Krebsparasiten 8:441; 9:487, 495; Protozoënähnl. Einschlüsse in Geschwulstzellen 7:423; Thierversuche m. d. Friedlaender'schenKokken b. Fibromatosis cutanea 1:39; Varietäten d. Pneumok. Fraenkel 7:76, 77.

Foà u. Bonome, Immunisirung dch Stoffwechselproducte d. Proteus vulgaris 3:409; 4:450; Milzbrandähnl. Septikämie b. Menschen 4: 117; Proteus hominis capsulatus 4:

Foà u. Bordoni-Uffreduzzi, Cerebrospinalmeningitis 4:43; Meningokokkus [Fraenkel'sPneumokokkus] 3:41; Typhusbac. b. crouposerPneumonie 3:144.

Foà u. Carbone, Immunität geg. Pneumonieinfection 7:72, 73.

Fod u. Rattone, Pneumokokkus 1:15. Foà u. Scabia, Immunitat u. Therapie d. Pneumonie 8:51; Pneumo-

proteïn 8:52.

Fodor, Apparat z. Abimpfen v. Bact.-Colonieen 7:598; Bactericide Eigensch. d. Blutes 6:160; Beziehungen d. Typhus z. Trinkwasser 8:238; Blutalkalescenz nach einer Infection 10:572; Die bactericide Fähigkeit d. Blutes 3:407; Fäulnissbact. im lebenden Blut 1:168; 2:375; Immunisirg dch Alkalisation 7:510; Injection v. Bact. in d. Venen lebender Thiere 2:381.

Fokker, kker, Bactericide Eigensch. d. Milch 6:529;7:499; Ein durch Cholerabac. gebildetes Enzym 8:330; Heterogenese 3:440; 4:348; Löffler's Mittel geg. Feldmäuse 9:337; Parasitismus 7:546; Rolle d. Pilze b. Säuerg d. Milch 5:455; Wirkg todter Tuberkelbac. 8:691.

Fol, Kokken b. Lyssa 2:115; 3:91. Folly, Infectionen m. d. Favuspilz 9: 453.

Fontin, Bact.-Gehalt v. Hagelkörnern 5:558; Pathog. Mikroorg. auf Kleidungsstücken 5:552.

Forbes, Bact.-Krankh. v. Insecten 2: 116; 7:130. (224; 5:237.

Fordyce, Bac.-Befund b. Syphilis 4: Forgue s. Kiener u. F. 5:304.

Forme, Lepra b. Hund u. Esel 7:285. Forné, Antisept. Wirkg v. Essenzen 9:571.

Forster, Antibact. Wirksamkeit d. Kochsalzes 5:501; Desinfection d. Hände d. Arztes 3:490; Einfl. d. Räucherns a. d. Infectiosität d. Fleisches perlsüchtiger Rinder 6: 270; Einwirkg hoher Temperatur a. Tuberkelbac. 9:724; Entwickly v. Bact. b. nied. Temperaturen 8:502; Pasteurisiren d. Cholerabac. 2:300; Photog. Bact. 3:344; Tödten v. Cholerabac.i. Wasser 9: 370; Wirkg. hoher Temperaturen a. Tuberkelbac. 8:669.

Forster u. Ringeling, Bact. im Kielu. Bilschwasser 7:566.

Fortes, Carcinom u. Sarkom 4:258. Fortunati, Hornhautwunden dch pyog. Kokken 4:26.

de Fortunet u. Courmont, Fadenpilz in d. Bläscheninhalt einer interdigitalen Hautaffection 6:419.

Foth, Antibact. Wirkg d. Lysols 7:462;

Actiol. d. Eiterg b. Pferd 7:49; Bereitg einiger Nährsubstrate 8:619; Differencing d. Streptok. 7:19; Entwicklungshemmg d. Bact. dch d. galvan. Strom 6:505; Fortschritte d. Bacteriol. u. Seuchenlehre 10:132; Malleïn in d. Russ. Armee 10:288; Pathog. Bac. bei Hühnern; Mischinfection u. Immunisirung 8:97; 9:143; Sporenfärbg 8:182, 603; Trockenes Mallein 9: 244; 10:277; Wirksame Bestandtheile d. Malleïns 8:246, 248.

Fouqué, Französ. Schweineseuche 4:

Foureur, Streptokokkus pyog. b. Pericarditis 4:20.

Foureur s. a. Wurtz u. F. 5:482.

Fournial s. Goyon, Bouchereau u. F. 8:239.

Fournier, Syphilisbehandlung 9:266; Trippermetastasen 5:113.

Fowitzky s. Emmerich u. F. 7:66. Fowler, Desinfection v. Catgut 7:624. Fradella, Diphtherie 9:568. (5:113. Fragne, Gonorrhoische Conjunctivitis Franck, Finkler-Prior'sche Bac. b. Cholera nostras 4:276; Untergang v. Milzbrandbac. im Thierkörper 4:422.

Francke, Cellular-Hygiene 7:519; Scheurlen's Carcinombac. 4:258.

Frank, B., Bacteroiden d. Wurzelknöllchen d. Leguminosen 5:560.

Frank, G., Apparat z. Versande v. Wasserproben 6:593; Bact. Untersuchg d. Wiesbadener Quellleitungswassers in den J. 1886-1891 8:588; Milzbrandsporen im Lehmboden einer Stallkammer 2:127; Untergang d. Milzbrandbac. im Körper weisser Ratten 6:165; Verhalten d. Bact. in d. Erde 2:407; desgl. im Flusswasser 3:427.

Frank, G., u. Lubarsch, Eintritt d. Blutinfection nach subcutaner Milzbrandinfection 7:159; Pathogenese

d. Milzbrands 8:127.

Frank, G., s. a. Weisser u. F. 2:304. Frank, L. F., Favuspilz 7:367.

Frank, Bact.-Gehalt in Vegetabilien 3:438; Infectionskrankh. b.Schweinen dch Staphylok. pyog. alb. 6:31; Mucor racemosus am Widerrist d. Pferdes 6:416.

Frank, Cheshire u. Cheyne, Bact. d. Faulbrut' 2:287.

Frank s. a. Behring u. F. 8:174. Franke, E., Actiol. Bedeutg d. Xerosebac. 2:280; Desinfection d. Bindehautsackes 9:676, 681; Ophthalmolog. Desinfectionspraxis 7:627.

Franke, F., Färbg d. Tuberkelbac. in Schnitten 2:201; Herstellg keimfreier Augenwässer 7:631.

Fraenkel, A., Aspergillus fumigatus 1:146; Aetiologie d. Meningitis 6:72; Bac.-Reichthum d. Sputums Tuberkulöser nach Anwendg v. Tuberkulin 6:279; Bact.-Befund b. Meningitis cerebrospinalis 2:60; Bact. coli in einem Leberabscess 7:293; Croup d. Larynx d. Trachea u. d. Bronchien 2:56; Die Ursachen d. spontanen sero-fibrinösen Pleuritis u. d. Empyems 4:404; Fremdkörper in Wunden 4:400; Herstellg eines völlig transparenten Agar-Nährbodens 2:431; Koch's Heilverfahren mit Tuberkulin 7:733; Patholog. Eigensch. d. Typhusbac. 2:164; 3:138; Pneumok. 1:12; 2: 56, 61; 3:43; Streptok. pyog. als Erreger v. Rachendiphtherie 3:22; Tuberkulin-Behandlg v. Zungen-tuberkulose 7:739; Tuberkulöser Hirnabscess 3:199.

Fraenkel, A., u. Freudenberg, Secundar-Infection b. Scharlach 1:34. Fraenkel, A., u. Troje, Pneumonische

Form d. acuten Lungentuberkulose 9:758. Fraenkel, Alex., Actiologie d. Peri-

tonitis 7:31. Fraenkel, B., Angina lacunaris u. diphtheritica 2:22; Gabbet's Tuberkelbac.-Färbg 7:665; Pathol.anatom. Befunde nach Tuberkulin-

injectionen 7:741.

Fraenkel, C., Antibacter. Wirksamkeit d. Kresole 5:489; Bact.-Gehalt d. Eises 2:404; Bact.-Wachsthum a. eiweissfreien Nährlösungen 10: 664; Brunnendesinfection 5:584; Cholerabac. i. Flusswasser 8:360; Cholerabact. a. gesalzenem Caviar 8:335; Cultur anaërobiot. Bact. 4: 520; Die Argentin. Regierg u. d. Cholerafrage 10:430; Die Sandfiltration d. Berliner Wasserwerke im Hinblick a. d. Typhusepidemie 1889 5:194; Einfl. d. Kohlensäure a. Mikroorg. 4:360; Grundriss d. Bact.-Kunde 2:12; 6:2; Immunisirungsversuche b. Diphtherie 6:346; Keimfreiheit d. Grundwassers 4: 491; 5:584; Keimgehalt d. Lanolins 3:420; Milchsterilisirung 9: 686; v. Pettenkofer: üb. Cholera; Emmerich's Gegenbemerkungen 8: 351; Prakt. Ziele u. Aufgaben d. Bacteriologie 10:605; Vorkommen d. Diphtheriebac. 9:189; Vorkommen v. Mikroorg. in d. versch. Bodenschichten \$:433; Wasserversorg. 8:590; Zur Cholerafrage 10:385.

Fraenkel, C., u. R. Pfeiffer, Mikrophotogr. Atlas d. Bact.-Kunde 4:7; 5:5; 6:4; 7:7; 10:7.

Fraenkel, C., u. Piefke, Leistungen d. Sandfiltration 6:594.

Fraenkel, C., u. Sobernheim, Zustandekommen d. künstl. Immunität 10:385, 582.

Fraenkel, C., s. a. Brieger u. F. 6:344. Fraenkel, E., Actiologie d. Complicationen im Abdominaltyphus 6: 225; Aetiologie d. primären Larynxcroup 8:197; Actiol. d. Puerpuralfiebers 1:103; Actiol. d. Stomatitis aphthosa 4:16; Aetiol. d. Peritonitis 6:24; Bac. b. Gastritis acuta emphysematosa 5:333; Bednar'sche Aphthen 10:586; Biologie d. Kommabac. 8:328; Cholera i. Hamburg 8:361, 362; Choleraleichenbefunde 9:395; Diagnose d. Cholera as. 8: 327; Gasphlegmonen 9:327; Identität d. Streptok. pyog. u. d. Erysipel-Kokkus 5:44; Kokken b. infectiöser Kolpitis d. Kinder 1:20; Larynxtuberkulose 6:310; Schilddrüsentuberkulose 2:229; Specif. Typhusbehandlg 9:229; Trachealu. Schilddrüsen-Syphilis 3:233.

Fraenkel, E., u. E. Franke, Actiol. Bedeutg d. Xerosebac. 2:281.

Fraenkel, E., u. Kiderlen, Uebertragung d. Typhusbac. a. d. Foetus 5:199.

Fraenkel, E., u. Klipstein, Typhusu. Cholerabact. in Torfmull 9:225, 371

Fraenkel, E., u. Reiche, Nierenveränderungen b. acuter fibrinöser Pneumonie 10:74.

Fraenkel, E., u. Sänger, Aetiologie d. Endocarditis 2:43; 3:26.

Fraenkel, E., u. Simmonds, Actiologie d. Typhus 1:100; 2:161, 172. Fraenkel, E., s. a. Rumpf u. F. 10:397.

Frankel, S., s. Kerry u. F. Frankenberger, Primäre Genitaltuberkulose d. Weiber 9:750.

Frankland, P., Antibact. Wirksamkeit d. Kohlensäure u. anderer Gase 5: 499; Bacteriol Luftuntersuchg 3: 470; Bacteriol. Wasseruntersuchg 7:565; Beziehungen zw. Bacteriologie u. Chemie 10:535; Gährwirkg eines Mikroorg. a. Mannit u. Glycerin 4:453; Mikroorg. in Wasser u. Boden 5:558; Reinigung d. Wassers dch Sedimenting 9:696; Verhalten d. Bact. im Wasser 2:403; desgl. in d. Luft 2:410; Wasserfiltration 2:439.

v. Franque, Bact. Untersuchg b. fieberhaftem u. normalem Wochenbett 9:636; Gonokokken als Fieber-Erreger im Wochenbett 10; 102; Histogenese des Uterustuberkels 10: 760.

Frantzel, Tuberkulose-Behandlg m. Kreosot 3:213.

Frantzel u. Runkwitz, Specif. Wirkg d. Tuberkulins 6:278.

Frascati s. Burci u. F. 8:507.

Fratini, Typhusbac.-Nachweis im Brunnenwasser 6:233.

Frees, Operative Behandlg d. tuberkul. Ascites 10:783. (3:276. Freire, Gelbfieber 7:300; Carcinombac. Freire, Gibier u. Bebourgeon, Er-

reger d. gelben Fiebers 3:84. Freise, Cryptokokkus d. gelben Fie-

bers 2:346.
de Freitas, Hereditäre Uebertragung
v. Infectionskrankh. 3:386.

Fremlin, Bact. coli com. verschied. Provenienz 9:291.

Frenkel, Durchgang v. Bact. dch d. Cysticerkerwand 10:564; Einfluss d. Nervendurchschneidg a. d. Milzbrandinfection 8:558.

Frenkel s. a. Teissier u. F. 8:205.

Frenzel, Bau u. Sporenbildung grüner Kaulquappenbact. 8:458.

Freudenberg, Soor b. gesunden Erwachsenen 2:333. (1:34. Freudenberg s. a. A. Fraenkel u. F.

v. Freudenreich, Abnorme Milchzersetzg 6:475; Antagonismus v. Bact. **5**:530; Antibact. Wirksamkeit äther. Oele, d. Jod u. Jodoforms 5: 497; Antisept. Wirkg v. Ammoniakdämpfen 9:555; Bactericide Eigensch. d. Milch 7:500; Bacteriologie i. d. Milchwirthschaft 9:3; Durchlässigkeit d. Chamberland-Filter f. Bact. 8:631; Farbenvarietäten d. Bac. pyoc. 9:283; Filtration d. Agar in Autoclaven 4:522; Immunisirg künstl. Nährböden 4: 453; Milchsterilisation 4:556; Pathogenität d. Typhusbac. f. d. Schweine 8:240; Reifg d. Emmenthaler Käses 10:632; Schwankungen in d. Keimgehalt d. Luft 2:411; Toxische Wirkg v. Hühnertuberkelbac.-Culturen 9:723; Ursachen d. bittren Käses u. d. bittren Milch 10:632; Verbesserg d. Plattenverfahrens 10:656; Vergleichg d. Miquel'schen u. Hesse'schen Verfahrens bacteriol. Luftuntersuchg 2: 432.

v. Freudenreich s. a. Lang u. v. F. 10:479. (7:469; 8:502.

v. Freudenreich s. a. Schaffer u. v. F. Freund, Chromogene Spaltpilze i. d. Mundhöhle 10:608; Icterus gravis 9:320.

Freyer, Varicellen u. Pocken 8:290. Freyer s. a. Schulze u. F. 9:410.

Freyhan, Geheilte Meningitis tuberculosa 10:751.

Freymuth, Choleradesinfectionsversuche m. Formalin 10:366; Mit menschl. Heilserum behandelte Cholerafälle 10:396.

Freymuthu. Lickfett, Laboratoriumscholera 9:353. (7:469. Freytag, Antibact. Wirkg d. Kochsalz

Frick, Bac. virescens im grünen Sputum 5:462.

Friedberger, Starrkrampf b. Pferde u. Uebertragungsversuche auf Mäuse 4:233. (115.

Friedheim, Gonorrhoe-Behandlg 5: Friedlaender, Chron. Gonorrhoe d. Mannes 10:98; Das Jodoform als Antisepticum 3:369; Die Bact. d. Pneumonie u. d. Meningitis 2:80; Kapselfärbg d. Pneumoniek. 1:17; "Mikroskop. Technik' 5:576.

Friedlaender-Eberth, Mikroskop. Technik. 5. Aufl. 10:8.

Friedrich, Actiologie d. Milzbrandes 1:52; Cholerabac. 8:331; Cholerabact. auf Nahrungs- u. Genussmitteln 9:374; Heizvorrichtg d. Mikroskopes 8:606; Mikrobienbefund b. Influenza 6:97; Vergleichende Untersuch. über Vibrio cholerae asiaticae 9:361.

Friis, Ansteckg m. Tuberkulose dch Handelsmilch 9:744; Ansteckungsgefahr d. Handelsmilch m. Tuberkulose 10:729.

Frisch, Mastdarmgonorrhoe 7:117. v. Frisch, Pasteur's Lyssa-Impfung 3: 97. 98.

Fritsch, Krankh. d. Frauen. 16. Capitel: Gonorrhoische Erkrank. 8:77.

Fröhlig, Amerikan. Schweineseuche [Hog-cholera] 4:134.

Fröhner, Desinfection m. Kreolin 3: 493; Schimmelpilzvergiftung b. Pferden 8:407; Tuberkulin-Injectionen b. Hunde 7:767; Tuberkulose d. Hausthiere 9:769; Tuberkulose d. kleinen Hausthiere 10:779.

Fromme, Beziehungen d. metallischen Eisens z. d. Bact. 8:464.

Frommel, Asepsis b. Laparotomien 7:626; Prophylaxe d. Wochenbetts-erkrankg 8:31.

Frosch, Diphtheriebac. im Körper 9:

195; Schweineseuche 7:189; Verschiedenheit d. Deutschen u. Amerikanischen Schweineseuche 6:179.

Frosch u. Clarenbach, Verhalten d. Wasserdampfs im Desinfectionsapparat 7:611. (5:332.

Frühwald, Bac. b. Stomatitis ulcerosa Fuchs, E., Keratomykosis aspergillina 10:462; Tenonitis nach Influenza 6:113.

Fuchs, M., Anaërobien-Cultur 6:582; Ein anaërober Eiterungserreger Fukala, Chalazion 9:762. [6:357.

Fuller, Typhusbac. 8:221. Fülles, Mikroorg. im Boden 7:569.

Funck, Mischinfection b. Diphtherie 10:229; Reinigung d. Deckgläser 10:652.

Funck s. a. Pechère u. F. 10:261. Fürbringer, Choleraverdächt. Fall im Krankenh. Friedrichshain 8:358; Desinfection d. Hände d. Arztes 3:490; 4:544; Die Choleraim städt. Krankenh. am Friedrichshain zu Berlin 10:422; Pathol.-anatom. Befunde nach Tuberkulininjectionen 7:734.

Fürst, Abortiv-Behandlg d. Gonorrhoe 10:116; Diphtherie-Prophylaxis 10: 237; Vereiterg d. Antrum Highmori nach Conjunctivitis gonorrhoica 9:85.

Furthmann u. Neebe, Trichophyton-Pilz 7:373. (Gewebe 1:85. Fütterer, Färbg v. Tuberkelbac. im Fütterer s. a. Anton u. F. 4:148.

Fyffe, Wirkg d. Kreosots a. d. Virulenz d. Tuberkelbac. 10:718.

Gabbi, Fraenkel's Pneumok. als Arthritis-Erreger 5:83; Fraenkel's Pneumok. b. Tonsillitis 5:80; Kapselfärbg d. Pneumok. 5:55.

Gabbi u. Barbacci, Actiologie d. Pseudoleukämie 8:280.

Gabbi u. Puritz, Pneumok. als Eitererreger 6:76.

Gabbi s. a. Vanni u. G. 5:74.

Gabriel, Gonokokken b. chron. Gonorrhoe 6:132.

Gabritschewsky, Bac. in Hämatozoën d. Frosches 6:371; Bact. coli com. 10:321; Capillarpipetten 7:595; Chemotaxis 7:484; Immunisirungsversuche mit Milzbrand 7:504; Rolle d. Leukocyten b. d. Diphtherie-Infection 10:233; Untersuchg d. Sputums in Schnitten 8:604.

Gabritschewsky u. Maljutin, Bacterienfeindl. Eigensch. d. Cholerabac. 9:378.

Gade s. Olsen u. G. 2:326.

De Gaetano, Wirkg d. Fäulnissbact. u. ihrer Ptomaïne a. Tuberkelbac.

9:724; **10**:718.

Gaffky, Cholera 9:401; Desinfection d. Kielraums v. Schiffen 2:435; Die Cholera im Deutschen Reich 1892 /93 10:415; Die Cholera in Finthen u. Gosenheim 3:299; Infectiöse Enteritis dch ungekochte Milch 8:279, 567; Reisebericht üb. d. Cholera-Forschg in Egypten u. Indien 3:301.

Gaffky u. Paak, Wurst- u. Fleisch-vergiftungen 6:362.

Gaffky s. a. v. Kerschensteiner u. G. 10:428.

Gager, Fluorwasserstoff-Inhalationen b. Lungentuberkulose 4:207.

Gagliardi, Erster Fall v. Tetanus m. Antitoxin behandelt 8:180.

Gairdner, Lepra-Uebertragung dch Impfg 3:232.

Galbucci, Typhus - Infection dch Trinkwasser 3:147.

Galeotti, Einige chromog. Bact. 8:468. Galeotti s. a. Trambusti u. G. 8:459. Galetto, Pyog. Kokken im gonorrho-

ischen Urethralsecret 7:121. Galezowski, Pyoktanin u. Benzophe-

noneid 6:605. Galippe, Anwesenheit v. Mikrobien in Föten 8:569; Bact. in Zahnstein -u. Speichelstein 2:385; Mikroorg. im Innern v. Vegetabilien 3:438; Speichelsteine 9:634.

Galippe u. Vignal, Mikroorganismen

in cariösen Zähnen 5:546.

Gallemaerts, Phagocytenlehre 3:402. Gallenga, Pyog. Kokken b. Panophthalmitis u. in Conjunctival- u. Cornealpusteln 4:27; Sublimatinjectionen geg. experim. Augentuberkulose 7:769.

Galliard, Infections-Erytheme 10:599; Pneumok. - Peritonitis 6:74; Staphylok.-Arthritis b. Erysipel 9:30.

Galli-Vallerio, s. Piana u. G. 10:329. Galloway, Parasitärer Organismus b. Carcinom 9:492.

Galloway s. a. Manson u. G. 10:499. Galtier, M. D., Bact.-Association 10: 565.

Galtier, V., Ansteckungsfähigkeit d. Milch tuberkulöser Kühe 3:176; ,Courade' 7:57; Aetiologie d. Bact.-Association 10:566, 567; Die Schweineseuche 4:136; Empfänglichkeit 9:603; Essentielle Hämaturie b. Rindern 9:331; Gefahr d. Fleisches tuberkulöser Thiere 8:696; 9:744; Intrauterine Uebertragung d. Tuberkulose 7:798; Lyssa-Vaccination 4:98; Milzbrandkeime im Bachschlamm b. e. Gerberei 8:128; Neuer pathog. Bac. 4:260; Pneumo-Enteritis d. Pferde Schweineseuche 7:180; 7:129; Sept. Pleuropneumonie d. Kälber 9:50, 55; Tenacität d. Tuberkelbac. 3:175; Uebertragungsmodus d. Lyssavirus 6:148; Virulenz d. Fleisches tuberkulöser Thiere 7:787.

Galvagni, Pneumonie deh Friedlaender's Pneumobac. hervorgerufen

Gamaleïa, Actiol.der fibrinösen Pneumonie b. Menschen 4:46; Actiol. d. Hühnercholera 4:137; Bac. d. Rinderpest 3:268; Bedingungen d.

Cholerainfection 6:391; Cholera as. 7:334; Cholera b. d. Hunden 8:349; Cholerabac. im Wasser unter d. Einfl. d. Eintrocknens u. d. Feuchtigkeit 9:376; Choleragift 8:343; Die antitox. Eigenschaft d. thier. Organismus 6:393; Locale entzündl. Reaction b. Infection 7:486; Lyssa-Impfg 3:95, 97, 99; Präventiv-Impfg geg. Cholera as. 4:269; 5:372; Milzbrandimpfungen in Odessa 5:163; Theorie d. Tuberkulinwirkg 7:677; Vaccineflüssigkeit geg. Cholera 6:390; Vibrio Metschnikovi 4:277; 5:377, 379; Virulenz todter Tuberkelbac. 8: 689; Virulenzsteigerg d. Rotzbac. 6:237; Wirkg lösl. Fermente a. d. Diphtheriegift 8:188; Zerstörg pathog. Mikroorg. im fiebernden Organismus 4:443.

Gamaleïa s. a. Straus u. G., 7:850;

8:668,688.

Gamberini, Metastasirende Streptokokkämie 9:33.

Gancher, Lange Incubationsdauer b. Impf-Tuberkulose 3:211.

Garazzi, Terpentinöl u. Kalium hypermanganicum b. Gonorrhoe-Behandlg 3:61.

Garbini, Leitf. d. Bacteriologie 2:9. Garbini s. a. Cuboni u. G. 7:129.

Garnier s. Bahr u. G. 5:29.

Garrè, Antagonismus v. Bact. 3:406; Aetiologie d. kalten Abscesse 2:232; Bact. in Bruchwasser eingeklemmter Hernien 2:385; Bact. in hydrop. Flüssigkeiten u. Atheromen 2:384; Conserving v. Bact.-Culturen in Gelatinplatten 2:424; Kokken b. Variola u. Vaccine 3:47; Osteomyelitis 8:33; 9:28; Staphylok. pyog. aur. als Erreger v. Osteomyelitis acuta, Panaritium u. Furunkel 1:26; Pyog. Kokken als Erreger recidivi-

rend. Osteomyelitis 10:45; Tendovaginitis tuberculosa 7:802; Verhütg v. Infection b. Aspiration diphther. Membranen 2:438.

Garrè u. Troje, Chirurg.-bacteriol. Er-

fahrungen üb. d. Pyoktanin 6:493. Gärtner, A., Bac. enteritides 4:249; Beziehungen pathog. u. saprophyt. Bact. z. Wasser 4:487; Erblichkeit d. Tuberkulose 8:702; Hygiene d. Trinkwassers 10:624; Hygien. Beurtheilg d. Nutz- u. Trinkwassers 3:431; Torfmull z. Kothdesinfection 10:539; Verhütg d. Uebertragung u. Verbreitg ansteckender Krankh. 10:674.

Gärtner, A., s. a. Tiemann u. G. 5: Gärtner, F., Eiterkokken im Schweiss 7:41; Ident. Bact.-Befund b. zwei Melaenafällen Neugeborner 10:591; Neuer gasbildender Bac. 10:324; Sept. u. pyämische Infection d. Uterus 9:622.

Gärtner, G., Verbesserg d. Hämato-krit 7:628.

Gärtner, G., u. Römer, Einwirkg v. Tuberkulin u. anderen Bact.-Extracten a. d. Lymphstrom 8:523; Wirkg d. Tuberkulins u. andrer Bact.-Extracte 7:684.

Gärtner, V., Pathogenese d. dch Staphylok. bewirkten Entzündg 7:29.

Gärtner, Experim. congen. Tuberkulose 6:295

Gärtner u. Plagge, Desinficirende Geppert, Desinfection 6:509; 7:450, Wirkungen d. wässerigen Carbolsäurelösungen 1:177.

Gasparetti, Erfolge d. Pasteur'schen Lyssa-Impfg b. Menschen 5:134.

Gasparrini, Pneumok. in d. Augenpathologie 10:77; Streptothrix-Arten 7:347.

Gasparrini u. Mercanti, Tuberkulinwirkg a. experim. Augentuberkulose 7:697.

Gasperini, Actinomyces 10:452; Actinomyces-Harz 8:387; Streptothrix Foersteri 6: 478; Tuberkelbac. in d. Butter **6**:271.

Gasser, Differientialdiagnose d. Typhus 6:216; Typhuscultur auf gefärbten Nährböden 7:249.

Gassner, Seuchenhafter Abortus b. Schweinen 8:311

Gaster s. Babes u. G. 7:80.

Gaston u. Adrien le Roy des Barres, Cholera in St. Denis i. J. 1892 9:397. Gattai, Antitoxinbehandlg b. Tetanus

Gatti, Regressivvorgang d. tuberkul. Peritonitis nach einfacher Laparotomie 10:783; Zunahme d. bacterienschädigenden Vermögens Blutes während d. Infection 9:595.

Gaucher u. Sergent, Aspergilläre Pseudotuberkulose 10:461.

Gauthier s. Darier u. G. 7:355.

Gawronsky, Mikrobien d. normalen weibl. Urethra 10:101, 613.

Gayet, Mikroorg. im Conjunctivalsecret 3:416.

Gayon u. Dubourg, Mucor alternans van Tieghem 3:340.

Geber, Ueber Mykosis fungoides 2:99. Gebhard, Tympania uteri 9:623.

Gebhardt, Der Gonokokkus a. Platte u. in Reincultur 8:72; Einfl. d. Verdünnung a. d. Wirksamkeit d. tuberkulösen Giftes 6:271.

Gedoelst, Mikrobiologie u. Veterinärmedicin 8:9.

Gegner, Formaldehyd 9:563.

Geisler, Ausscheidg d. Typhusbac. dch Schweiss 9:238; Wirkg d. Lichts a. Bact. 8:506. (**3**:150.

Gelau, Kasernen-Epidemie v. Typhus Gemy u. Vincent, Eine Fusskrankheit ähnlich d. Madurafuss 8:380.

van Genderen Stort, Bact. im normalen Bindehautsack 7:550.

Generaich, Sept. Diphtherie 10:229. de Gennes s. Grancher u. de G. 4:173.

v. Genser, Aetiologie d. Keuchhustens 4:248

Gensert, Contagium d. Maul- u. Klauenseuche 8:96.

454, 455; Resistenz v. Mikroorg. geg. Sublimat 5:486.

Gérard, Emulsives Ferment in Penicillium glaucum 9:445.

Geraud, Albuminurie b. venerischen Affectionen 9:86.

Gerber, Impftuberkulose b. Menschen Gerdes, Puerperaleklampsie 8:297,

Géré, Typhusbac. im Wasser 7:257. Gerhardt, Arthritis gonorrhoica 6:140.

Gerheim, Mischinfection b. Gonorrhoe, 4:74.

Gérin-Roze, Lyssa-Casuistik 5:142. Gerlach, Antibact. Wirkg d. Lysol 7:461; Lysol in d. Praxis 6:598.

v. Gerloczy, Desinfection v. Senkgruben 5:603; Desinfection v. Wohnräumen **5**:599. (9:471.

Germani, Phenokoll u. Malariafieber Germano, Bac. membranaceus amethystinus mobilis 8:469.

Germano u. Collucci, Pasteur-Verfahren u. Epilepsie 9:115.

Germano u. Maurea, Typhusbac. u. typhusähnl. Bact. 9:215, 216. Germano s. a. Zagari u. G. 8: 110.

de Germes, Urin-Untersuchg b. Tuberkulose d. Harnwege 2:224.

Germond s. Loir, Germond u. Hinds 4:113.

Gernhardt, Quantitat. Spaltpilzuntersuchg d. Milch 10:630.

Gerosa s. Bonardi u. G. 5:482.

Gessard, Bac. pyocyaneus 6:352; Farbstoffproduction d. Bac. pyocyan. 7:286.

Gessner, Bact.-Gehalt d. Duodenums 5:549. (473.

van Geuns, "Pasteurisiren" v. Bact. 5: Gheorghius. Babes u. G. 9:470. (416. Gheorghiu s. a. Mirisnescu u. G. 8: Ghillini, Bac. pyog. foetidus 6:356;

Entzündungsprocess d.Leber 9:327. Ghon u. Schlagenhaufer, Gonokok-

kenzüchtg 9:67.

Ghon s. a. Finger, G. u. Schlagen-

haufer 10:89, 92, 98.

Ghose, Haffkine's Anti-Choleraimpfg 10:397. (1:96. De Giacomi, Färbg d. Syphilisbac.

De Giacomi s. a. Kammerer u. De G. 2:431. Giacosa. Bact. im Schnee d. Hochge-

Giacosa, Bact. im Schnee d. Hochgebirges 6:568; Experim. Immunität geg. Strychnin 7:512.

Gianturco, Histolog. u. bacteriolog. Untersuchungen d. Lepra 5:242.

Giard, Leucht-Bact. b. Crustaceen 5: 463; Pathogenes Leuchtbact. 6: 477; Pilz d. Engerlingsseuche 7: 380, 381.

Giardina s. Terni u. G. 6:441.

De Glaxa, Actiologie d. Pellagra 9: 629; Desinficirende Wirkg d. Kalkmilch 6:497; Diphtherie-Verbreitg in Italien 10:238; Photographie v. Bact.-Präparaten 4:505; Quantitat. Bestimmg d. Magen- u. Darmbact. 4:469; Verhalten d. Cholerabac. in d. Erde 6:388; Verhalten d. Typhusbac. u. anderer pathog. Bact. im Meerwasser 5:194, 586.

De Giaxa u. Guarnieri, Bactericide Wirkg d. Hunde- u. Kaninchen-

blutes 7:493.

De Gtaxa u. Lenti, Virulenz, Eiweissgehalt, Immunisirungsvermögen d. Cholerabac. 9:363; Virulenz, Stickstoffgehalt u. Immunisirungsvermögen d. Cholerabac. versch. Herkunft 10:373.

De Giaxa s. a. Lustig u. De G. 10:435. Gibbes, Miescher'sche od. Rainay'sche Körper b. Actinomykose 6:409; Parasitäre Natur d. Krebses 9:495.

Gibbes u. Shurley, Immunität geg. Tuberkulose den abgeschwächte Bac. 6:288. Gibert, Cholera i. Havre 8:364; Ulcus molle 8:264; 9:268.

Gibier, Antibact. Wirkg d. Wasserstoffsuperoxyds 7:467, 334; Actiologie u. Prophylaxe d. gelben Fiebers 4:242.

Gibier u. van Ermengem, Cholerapräventivimpfungen b. Meerschweinchen 1:123.

Gibier s. a. Freire, Gibier u. Rebourgeon 3:84.

Giessler, Beziehg kalter Abscesse b. skrophul. Kindern z. Tuberkulose 1:74.

Gifford, Pathog. Kokken b. Erkrankungen d. Bindehaut u. Cornea 2: 32; Pyog. Kokken b. sympath. Ophthalmie 2:31.

Giglio, Intrauterine Uebertragung d.

Typhusbac. 7:255.

Gilbert, Bac. b. ulceröser Endocarditis 4:241; 5:355; Experim. tuber-kulöser Leberabscess 9:720; Giftigkeit d. Bact. coli 9:293; Tuberkulose d. Ziege 9:770.

Gilbert u. Dominici, Angiocholitis u. Cholecystitis dch Bact. coli 10: 322; Angiocholitis u. Cholecystitis typhosa 9:233; Experim. Gallengangsentzündg dch pyog. Kokken 10:51; Zahl d. Mikrobien im Verdauungskanal 10:608.

Gilbert u. Girode, Bact. coli als Erreger eitriger Gallenblasen- u. Gallengangsentzundg 7:293; Cholera nostras 7:292; Cholecystitis typhosa 9:234; Experim. Typhusfieber 8:230; Pyog. Vermögen d. Typhusbac. 8:232.

Gilbert u. Lyon, Darmbacterien 9: 291; Endocarditis deh Bact. coli 7:294; Lähmungen deh Bact. coli 8:282; Tuberkelbac. in Pleura-Ex-

sudaten 4:194. Gilbert u. Roger, Geflügeltuberku-

lose 7:853.

Gilbert s. a. Cadiot, Gilbert u. Roger 6:325; 7:775, 848, 852, 853; 9:718, 762.

Gilbert s. a. Hanot u. G. 8:709.

Giles s. Boyce u. G. 9:496. Gillespie, Bact. d. Magens 9:554.

Giltay u. Aberson, Prüfung v. Filtereinrichtungen 8:629.

Glordano, Impftetanus b. Versuchsthieren 3:241; Pyog. Kokken als Erreger d. acuten Osteomyelitis 4:14.

De Giovanni, Heilg v. Epilepsie deh Pasteur'sche Flüssigkeit 8:107.

Giovannini, Mikroparas. d. männl. Harnröhren-Trippers 2:85. Giovannini s. a. Tizzoni u. G. 4:246; Giraud, Gonorrhoe-Behandlg m. Salol Giraudeau u. Rénon, Cholera nostras

Girode, A., Cholera u. Typhus 9:238; Pyog. Vermögen d. Typhusbac. 8:233.

Girode, J., Bact. b. Endocarditis 5: 356; Infection dch Bact. coli 8:280.

Girode, J., s. a. Gilbert u. G. 7:292, 293; 8:230, 232; 9:234.

Girode, Infectiöser Icterus 7:301.

Giulini, Soor d. Vulva 7:375.

9:302.

Giunti, Hemmg d. Essiggährg dch d. Sonnenlicht 7:470.

Giusti u. Bonajuti, Heilg v. Tetanus traumatic. dch Blutserum vaccinirt. Thiere 10:174.

Glaser, Actinomykose d. Menschen **4**:293. Glaeser, Tripperrheumatismus

10: Glenn, Behandlg d. Gonorrhoe 8:91.

Gley u. Charrin, Erbliche Einflüsse b. Infectionskrankh. 10:579; Mannigfaltigkeit d. Toxin-Wirkg 8: 574; Ueber Vererbg 8:550; Vererbg d. Immunität geg. d. Bac. pyoc. 9:286, 608; Wirkg v. Bact.-Giften a. d. vasomotorischen Centren u. d. Organe d. Blutkreislaufs 10:560.

Gley s. Charrin u. G. 7:287; 8:274, 275; 9:285, 600; 10:579.

Globig, Bact.-Wachsthum b. 50°-70° 3:359; Der ,rothe Kartoffelbac.' 4: 358; Kartoffelculturen in Reagensgläschen 3:476.

Gloeckner u. Keller, Desinfection d. weibl. Genitalcanals 7:626.

Glogner, Beri-Beri 9:499.

Glünder, Sterilität b. latenter Gonorrhoe 9:80.

Gluzinski, Endocarditis gonorrhoica Gmelin, Pyäm. Nabelinfection d. Fohlen 7:44.

Gocaz, Vulvo-Vaginitis d. kl. Mädchen 9:82.

Godlee, Thoracale Actinomykose d. Menschen 5:404.

Godlee s. a. Powell, Godlee u. Taylor 5:404.

Golasz, Ein polymorphes Mikrobion b. Syphilis 10:304.

Gold, Rotzheilg deh mercurielle Inunctionskur 5:233.

Goldenbach, Moskauer Lyssa-Schutz-

impfungen 9:116. Goldenberg, Diagnose u. Therapie d. Trippers 8:91; Gonorrhoe-Rheumatismus 8:87.

Goldenblum, Nebennierentuberkulose b. Morbus Addisonii 2:228.

Goldmann, Pathol.-anatom. Befunde nach Tuberkulininjectionen 7:757; Tuberkulöse Natur d. Reiskörper-Hygroms 6:307.

Goldmann s. a. Jacobi u. G. 10:106. Goldmann s. a. Middeldorpf u. G. 7:

Goldscheider, Angina u. Diphtherie 9:189; Pleuritis 8:38: Sepsis puerperalis 9:23; Streptok.-Krankh. 9: 20; Wirkg d. Tetanusgifts a. d. Nervensystem 10:772.

Goldscheider u. Leyden, Doppelinfection v. Pneumonie u. Erysipel

Goldschmidt, Actiologie d. Meningitis cerebrospinalis 3:45; Aetiologie d. Trachoms 3:69; Biedert's Sedimentir-Verfahren d. Sputums 7:816; Diphtherie u. Croup 5:219; Lepra 10:314; Lyssaepidemie in Madeira 10:123; Milzbrand b. Menschen 7: 166; 9:126; Prophylaxe d. Gonorrhoe 7:108; Tuberkulin-Behandlg b. Lepra 7:285.

Goldschmidt s. a. Merkel u. G. 3:144. Goldschmidt s. a. Ohlmüller u. G. 3: 241.

Golgi, Der angebl. Malaria - Bac. v. Klebs 4:240; 5:338; Der Malariaparasit b. d. Tertiana 5:428; Der Phagocytismus b. d. Malaria 4:309; Intermittirende Malariafieber 6: 434; Malariafieber im Sommer u. Winter in Rom 9: 471; Malariafieber m. langen Intervallen 5:432; Ma-2:342, laria - Plasmodien Wirkg d. Chinins a. d. Malariaparasiten 8:416.

Goll, Gonokokken b. chron. Urethritis 7:109; Gonorrhoe-Behandlg m. Thallinpräparaten 3:62.

v. d. Goltz, Pyoktanin u. Anilin als Antisepticum 6:605.

Gonçalves, Apparat z. Entnahme v. Wasserproben 10:694.

Gönner, Bact. im Utero-Vaginalsecret b. Schwangeren u. Wöchnerinnen 3:419.

Gooch, Uebertragbarkeit d. Actinomykose 10:454.

Goodall, Schwindelanfälle b. einem Pferd dch Aspergillus nigricans 9: (Card 10:215.

Goodall s. a. Washbourn, Goodall u.

Göring, Wirkg d. Kreolins 6:602. Gorini, Ein neues diagnost. Merkmal d. Typhusbac. 10:253; Ferment d. Bac. prodigiosus 9:550; Reinigung d. Wassers v. Cholera dch Zusatz gewöhnl. Corrigentia 9:369; Studien üb. Milch 8:465; Wahl d. Peptone z. bacteriol. Choleradiagnose 9:357.

Gosio, Arseniknachweis deh Schimmelpilze 9:443, 444; Bierconservirg mittels Kohlensäure 9:573; Link's Milchsäure bildende Vibrionen 10:439; Pellagra, Veränderungen d. Maises 9:629. (473.

Gosio u. Sclavo, Bac. suaveolens 6: Gosselin, Abschwächg d. Tuberkulose-

Virus 3:178.

Gottstein, Antibact. Verhalten d. Sublimat-Lanolins 4:365; 5:478; Bactericide Kraft d. Blutserums 7:495; Bacterioskop. Verwendg v. Salzlösungen 1: 183; Beeinflussg d. Färbungsverhaltens v. Mikroorg. dch Fette 2:367; Behandlg d. Lungenphthise m. trocknen, heissen Dampfen 4:208; Contagiosităt d. Diphtherie 9:196; Decomposition d. Amygdalins dch Mikrobien 10:534; Die Bacteriol. in d. klin. Diagnostik 3:7; Disposition 9:602; Farbg d. Syphilisbac. in Schnitten 1:97; Färbungsverhalten d. Tuberkelbac. 2: 199; Keimfreiheit d. Lanolins 3: 360; Specif. Behandlg d. Infections-krankh. dch Bact.-Producte 10: 583; Specif. Heilmethode d. Infectionskrankh. dch Heilserum u. Antitoxine 8:707; Zerlegung v. Wasserstoffsuperoxyd dch Zellen etc. 9: 544; Zur Septikāmie 6:27.

Gottstein u. Schleich, Immunität, Infectionstheorie u. Diphtherieserum

10:218.

Gottstein s. a. Spilker u. G. 7:470. Goetz, Behandlg d. Lungenphthise mit Fluorwasserstoffsäure 4:207.

Gouget, Flecktyphus 9:319. Gouguenheim u. Tissier, Primäre Larynx-Tuberkulose 5:305.

Goupil, Lymphangitis tuberculosa 8: Goyon, Bouchereau u. Fourmial, Typhus-Epidemie 8:239.

Grab. Immunität d. Kalkofenarbeiter geg. Lungentuberkulose 6:294.

Grabower, Tuberkulinbehandlgd. Larynxtuberkulose 7:739.

Grabowsky s. Kostenko u. G. 7:235. Gradenigo, Bact. b. Otitis media 5:357. Gradenigo u. Penzo, Bact.-Gehalt d.

Mittelohrs Neugeborener 7:551; Fäulnissbact. in d. Trommelhöhle **6**:558.

Gradenigo s. a. Bordoni-Uffreduzzi u. G. 6:49, 79.

Gradenigo s. a. Maggiora u. G. 6:31, 48, 545, 557.

Gradenigo s. a. Pes u. G. 10:318. Graffunder, Monographie d. Schweineseuche 4:137; Schweinepest i. d. Neumark 10:155.

Graham, Molluscum contag. 8:431.

Gram, Entstehg d. Ptomaine 2:373; Leukämie u. ihre Behandlg 10:488.

Gramatschikoff, Abschwächg v. Tu-berkelbac. 7: 776; Bedeutg d. Lungen als Eingangspforte f.Infections-krankh. 8: 565; Tuberkulinwirkg 8: 684; Tuberkulinwirkg a. tuberkulöse Kaninchen 7:694; Wirkg v. Tymus- u. Hoden-Extract a. d. Milzbrandinfection 9:123.

Grancher u. Chautard, Antituberkulöse Wirkg d. Fluorwasserstoff-dämpfe 4:171.

Grancher u. Deschamps, Typhusbac. im Boden 9:226; Verhalten d. Typhusbac. in d. Erde 5:195.

Grancher u. de Gennes, Sputum-Desinfection 4:173.

Grancher u. Ledoux-Lebard, Geflügel- u. Menschentuberkulosé 8:669, 692; Immunisirungsversuche geg. Tuberkulose 7:687; Tuberkulose zoogléique' 5:329; 6:329.

Grancher u. Martin, Heil- u. Immunisirungsversuche geg. Tuberku-

lose 6:287.

Grancher u. Richard, Einfluss d. Bodens a. d. Infectionserreger 5:560. Grande Rossi s. Acosta u. G. 10:618.

Graser, Tuberkulose d. äusseren

Weichtheile 3:205.

Grassberger, Zahlreiche feine Spirillen in d. Darmentleerungen einer an Cholera nostras Erkrankten 10:

Grasset, Eiterpilz b. Menschen 9:461; Pneumok. b. Cerebrospinal-Meningitis 10:73.

Grassi u. Feletti, Blutparas. b. Vögeln u. Kaltblütern 7:403; Plasmodium Malariae 6:433, 440.

Grassi s. a. Feletti u. G. 7:384.

Grauer, Verhalten d. Mikrobien geg. Schwefelwasserstoff 3:379; 4: 367.

Grawitz, Antibact. Wirksamkeit d. Terpéntinöls 3:378; Actiologie d. Tuberkulose 5:295; Aetiologie u. Pathogenese d. Eiterg 5:33, 35; Bacteriologie d. Blutes; Veränderungen d. Blutmischung 9:614; Bedeutg d. Cadaverins 3:386; Blutuntersuchg b. ostafrikan. Malaria-Erkrankungen 8: 424; Entstehungsweise d. Peritonitis 2:386; Geformte Bestandtheile aus pleurit. Exsudaten 9:617; Klinisch-experiment. Blutuntersuchungen 9:614; Paras. d. Soors, Favus u. Herpes tonsurans 2:330, 333; Reinculturen d.

Trichophyton tonsurans 5:415; Typhusbac.-Nachweis 8:232.

Grawitz u. Steffen, Bedeutg d. Speichels u. Auswurfs f. d. Biologie einiger Bact. 10:663; Pneumok.-Cultur a. Sputum- Nährböden 10:64.

Grawitz s. a. Dieckerhoff u. G. 1:105. Greef, Ophthalmia migratoria 8:563; Ophthalmia sympathica 9:624.

Green, Kupfersalze als Desinfectionsmittel 9: 556.

Greffier s. Leclainche u. G. 7:846. Greif, Tuberkulose-Behandlg m. Kreosotcarbonat 10:786.

Grenier, Malaria u. Influenza 8:425. Griffith, Tuberkulose d. Augapfels 7: 829. (b. Grippe 9:607.

Griffiths u. Laxell, Ptomain a. d. Urin Griffiths s. a. Penner u. G. 3:214

Griffiths s. a. Pepper u. G. 3:214.
Grigorjew, Bact. b. Variola u. Vaccine 5:361; Epidem. Dysenterie 7:296; Färbbarkeit d. Bact. nach d. Ehrlich'schen Methode 3:357; Veränderungen b. gesunden Thieren nach Tuberkulineinspritzungen 8:672; Zersetzg d. Hühnereiweisese dch Vibrionen 10:440. (9:126. Grigorjew s. a. Maximowitsch u. G.

Grimbert, Wasseruntersuchg a. Typhusbac. 10:253.

Grimm, Leber- u. Lungen-Abscess m. Protozoën 10:511.

Grindon, Molluscum contag. 7:414. Griskey s. Abbot u. G. 9:186.

Grixoni, Biolog. Eigenschaften einiger Choleravibrionen 9: 362.

Grönlund, Neue Torula-Art u. 2 neue Saccharomyces-Arten 8:410.

Grotenfeldt, Bact. d. ,rothen Milch' 5:457; Milchsäure-Bact. 5:456.

Gruber, Actinomyces-ähnl. Fadenpilz 7:381; Beurtheilg v. Filtern 9:694; Cholera u. Choleragift 8:342; Cholera-Studien 10:408; Culturverfahren anaërober Bact. 2:427; Die Kommabac.v. Koch u. Finkler-Prior 1:108; Epidemiologie d. Cholera as. 4:274; Hygien. Beurtheilg d. Wassers 9:703; Mikromyces Hofmanni 9:463; Morphologie d. Buttersäuregährg 3:338; Nachweisverfahren d. Cholerabac. 2:302; Neuere Desinfectionsmittel 10:549; Prüfg d. Thursfield'schen Desinfectors 4; 535; Prüfg v. Desinfectionsmitteln 7:460; Prüfg v. Wasserfilter 10: 701; Resistenz d. Sporen d. Bac. subtilis geg. Wasserdampf v. 100° 4:359; Stand d. Cholerafrage 10: 410; Wasserlöslichkeit d. Kresole 9:559.

Gruber u. Wiener, Cholerastudien 9:390.

Grünau, Möbius u. König, Seuchenhafter Abortus 9:332.

Grünelsen, Immunisirende u. therapeut. Wirkg d. Milch einer Cholera vaccinirten Kuh 10:395.

Grünwald, Impfversuche mit rotzverdächtigem Nasenausfluss 4:156.

Grünwaldt, Kindermilch-Sterilisirapparat 5:604.

Grusdeff, Mikroorg. d. Staubes a. d. Wolga-Dampfern 8:382, 592; Sputum-Untersuchungen a. Tuberkelbac. b. Schulkindern 5:306. (770.

Grüttner, Cantharidinsaure Salze 7: Gualdi u. Antolisei, Experim. Malaria 5:435.

Guarch, Cholera-Infection dch Trinkwasser 4:274.

Guarnieri, Aetiologie d. Pneumonie 4:47; Bac. b. acuter gelber Leberatrophie 4:243; Erysipel-Kokken 3:32; Experim. Inhalations-Tuberkulose 2:207; Histologie d. Leberveränderungen b. Malaria 3:326; Paras. d. Variola u. Vaccine 10: 329; Pathogenese d. Infectionen d. Gallenwege 8:234; Pathogenese u. Aetiologie d. Vaccine- u. Pocken-Infection 8:438; Streptok. b. Masern-Pneumonie 3:38. (430.

Guarnieri s. a. Celli u. G. 4:308; 5: Guarnieri s. a. Ferraresi u. G. 3:159. Guarnieri s. a. De Giaxa u. G. 7:493. Guder, Actinomykose b. Menschen i. d. Schweiz 8:392.

Guermonprez u. Augier, Actinomykose in Flandern 8: 393.

Guiard, Die Gonorrhoe d. Menschen 10:89, 94; Gonorrhoe-Behandlg 9; 100

Guignard s. Charrin u. G. 3:356; 4:347, 452; 5:156.

Guild, Lepra 9:274.

Guillebeau, Coccidium oviforme b. d. rothen Ruhr d. Rindes 9: 504; Fadenziehende Milch 7: 442; 8: 467; 9: 551; Infection dch milzbrandigen Schinken 4: 111, 113.

Guillebeau u. Hess, Hämorrhag. Septikämie b. Rinde 10:161.

Guillebeau s. a. Hess v. G. 2:138. Guillebeau s. a. Kitt, Willach u. G. 9:106. (8:131.

9:106. (8:131. Guillod u. Simon, Rauschbrandimpfg Guinard, Diaphthol 10:549; Verhalten d. Tuberkelbac. in Seifenwasser 7:769. (9:336.

Guinard u. Morey, Pseudotuberkulose Guinard u. Preisz, Pseudotuberkulose b. Schafen 7:321. Guinochet, Apparat z. Eindampfen e. Flüssigk. im luftverdünnten Raum 8:627; Diphtheriebac.-Gift 8:189.

Guitéras, Gonorrhoischer Rheumatismus 9:89.

Guizzetti, Chorea 9:628

Gumprecht, Physiol. Wirkungen d. Tetanusgifts i. Organismus 10:172; Tetanus-Pathogenese 10:171.

Günther, C., Bacteriol. Ergebnisse d. Jahres 1886 3:9; desgl. d. Jahres 1887 4:7; Bacteriol. Technik 5:574; Blutseruntherapie 9:600; Einführg in d. Studium d. Bacteriologie 6:3; 7:5; 9:1; Ein neuer Kommabac. im Erdboden 10:443; Färbg d. Recurrensspirillen in Blutpräparaten 1:136; Methoden d. Bact.-Färbg 3:451; Neue Kommabac.-Art i. Wasser 8:365; Vibrio Berinolensis 9:423; Zur Aetiologie d. Malaria 4:312.

Günther, C., u. Niemann, Untersuchg d. Berliner Leitungswassers 10:620.

Günther s. a. Döderlein u. G. 4:548. Gurley, Eintheilg d. Myxosporidien b. Fischen 10:517.

Gussmann s. v. Fetzer u. G. 7:706.

Guttmann, Aetiologie d. acuten Gelenkrheumatismus u. seiner Complicationen 2:21; Bacteriol. Cholerauntersuchg 8:326; Choleraerkrankungen i. Berlin 8:354,363; Heilg tuberkulöser Darmgeschwüre deh Tuberkulin 7:741; Im Kochzustande befindl. Fäkalien 8:640; Kokken im Pockenpustel-Inhalt 2:35, 37; 3:46; Kreosot geg. Lungentuberkulose 3:179, 213, 378; Leprabac. 1:87; Statistik d. Berliner Desinfectionsanstalt 4:542; Tuberkulin-Injectionen geg. Tuberkulose 6:280; Veränderg d. Tuberkelbac. dch Tuberkulin 7:703.

Guttmann u. Ehrlich, Blutuntersuchungen b. Tuberkulin-Injicirten 7:708.

Guttmann u. Merke, Desinfectionen v Wohnräumen 2:484

v. Wohnräumen 2:434. Guttmann u. Neumann, Lebensdauer

d. Cholerabac. 1:126. Guttmann,Brieger,Pfeiffer u.Pfuhl, Betrieb d. Koch schen Inst. f. In-

fectionskrankh. 8:578. Gutzeit, Malleïn 8:249.

Gutzmann, Tuberkulöse Localinfection 6:304.

Guyon, Catheterismus u. Antisepsis 10:679; Cholerabac. 8:338.

Guyon u. Janet, Gonorrhoische Arthritis ohne Gonokokken 5:111.

Hasb, Gonorrhoische Allgemein-Infection 4:75; Panophthalmitis 7: 310.

de Haan u. Huysse, Milchcoagulation dch Cholerabac. 10:363, 364.

Haas, Arthritis gonorrhoica 4:75.

Haase, Morphol. d. Milzbrandbac. 10: 133; Tuberkulose d. Uvealtractus 9:764. (Desinfection 8:644.

Hassis, Mittheilungen a. d. Gebiet d. Haberda, Forensische Verwerthbarkeit d. Gonokokken-Befundes 10:100.

Habermann, Pathogenese d. eitrigen Mittelohrentzündg 5:20; Tuberkulose d. Paukenhöhle u. d. Trommelfells 1:83; Tuberkulöse Infection d. Mittelohrs 2:243; 4:204.

Haccius, Variola u. Vaccine 7:304. Haccius s. a. Éternod u. H. 7:302. Hache, Coccidien im Krebsgewebe 6: 462.

Hadelich, Form- u. Grössenverhältnisse d. Staphylok. pyog. aur. 3:16.

Haffkine, Cholera as. b. Thieren 8: 344; Choleraimpfungen b. Menschen 8:346.

Hafner, Cholerabac.-Frage 9:406;
Rauschbrand b. Pferde 7:173;
Rauschbrandinpfg in Baden u. d.
experim. Prüfg d. Impfimmunität 5:170;
Rauschbrand-Infection 3:117;
Schutzimpfg geg. Rauschbrand 4:124;
Schutzimpfg geg. Schweine-Rothlauf 4:126.

Hager, Diphtherieheilserum 10:207.
Haegler, Bedeutg d. Staubes 8:29;
Bruchsacktuberkulose 8:712; Eklampsiebac.'8:299,382; Identität d.
Pneumok. mit d. Mikrokokkus tenuis Rosenbach 6:61.

Hahn, E., Transplantation carcinomatöser Haut 4:258.

Hahn, F., Tuberkulose d. Nasenschleimhaut 6:309.

Hahn, M., Sepsis u. Pyämie 7:38.

Hajech, Influenza b. Kindern 10:246.
Hajek, Bact. b. Koryza u. Ozaena 4: 462; Pathog. Bact. im Nasensecret b. Ozaena 3:416; Tuberkulose d. Nasenschleimhaut 5:305; Verschiedenartigkeit d. Erysipel-Kokkus u. d. Streptok. pyog. 2:51;3:31;4:39.

Hajnal, Rauschbrand in Ungarn 10: 149.

Halbertsma, Hypopion-Keratitis dch Aspergillus flavescens 5:414.

v. Halle u. G. Koch, Cholera in Hamburg 9:345.

Hallé, Bac. b. ,Urinfieber' 4:251.

Hallé u. Dissard, Wirkg d. Bact. coli a. d. Harn 9:293. **Hallion** s. **Enriquez** u. **H.** 9:175; 10:

Hallopeau, Lepra anaesthetica 10: (7:240.317; Leprafall 8:270. Hallopeau u. Jeanselme, Chron. Rotz Hallopeau s. a. Legroux u. H. 9:771. Halter, Immunität v. Kalköfenarbeitern geg. Lungentuberkulose m. therapeutischen Vorschlägen 4:208.

Hamburger, Actinomykose b. Pferde 5:410; Hydrops bact. Ursprungs 9: 586; Zur Lehre d. Hydrops 10:595. **Hamer**, Wachsthumshemmender Einfl.

v. Körperfermenten 9:553.

Hammer, Antibact. Wirkg neutraler Kresollösungen 7:459; Desinficirende Wirkg d. Kresole 8:475.

Hammer s. a. Protopopoff u. H. 6:408. Hammerl. Desinfectionswerth d. Trikresols 10:546; Thierinfectionen m. Choleraculturen 9:391; Veränderungen d. Eier dch Cholerabac. 10: 360.

Hammerschlag, Chem. Bestandtheile u. Stoffwechselproducte d. Tuberkelbac. 7:667; Chemismus d. Tuberkelbac. 5:259; Serumtherapie 5:598

Hanau, Analogie dch höhere u. niederé Paras. bewirkter Vorgänge 5: 539; Eitrige Entzündg d. Speicheldrüsen 4:15; 5:14; Entstehg acuter Miliartuberkulose 3:209; Heilg u. Immunität 4:426; Localisation u. Verbreitg d. Tuberkulose in d. Lungen 2:214; Lungenactinomykose 4:291; Verhältniss d. Darmtuberkulose z. Anzahl d. Darmfollikel 2:219.

Hanau s. a. Lüning u. H. 4:293. (311. Hanken, Submentale Actinomykose 3: Hankin, Alexine 8:531, 532; Bactericide Eigensch. d. Blutserums 7: 493; Bemerkungen zu Bitter, betr. bacterienfeindl. Eiweisskörper 9: 591; Brunnendesinfection 10:703; Brunnendesinfection b. Cholera as. 10:406; Immunitätserzeugung deh Anthraxculturen 5: 155; Milzbrand-Albuminose6: 170: Neuer Porzellanfilter 7:616; Schützende Eiweisskörper d. Ratte 7:492; Theorie d. Alexocyten 9:587.

Hankin u. Wesbrook. Albumosen u. Toxalbumine d. Milzbrandbac. 8:

Hanot, Icterus gravis dch Colibac. 10: 322; Icterus gravis m. Temperaturerniedrigung dch Bact coli 9:294; Impf-Tuberkulose b. Menschen 2: 238; Monographie üb. Lungenschwindsucht 5:305; Primäre Darmtuberkulose 10:757; Pyog. Kokken b. Leberabscessen 10:51; Typhus abdominalis 10:266.

Hanot u. Gilbert, Cirrhosis tuberculosa 8:709. (199.

Hanot u. Lauth, Lebertuberkulose 4: Hanot u. Luzet, Cerebrospinalmeningitis dch Streptok. 6:40.

Hanots. a. Herard, Cornil u. H. 5:305. Hansemann, Actiologie d. Carcinome 9: 515; Diphtherie u. Diphtherieheilserum 10: 219; Pathol.-Anatomie u. Bacteriologie 10:604; Pathol.anatom. Befunde b. Tuberkulininjicirten7:723; Tuberkulose d.Mundschleimhaut 2:219.

Hansen, A., Actiologie d. Lepra 8:269; Erblichkeit d. Lepra 4:221; Hodenlepra 9:273; Lage d. Leprabac. im Gewebe 2:247; Lepra u. Syringomyelie 9:279; Lepra-Uebertragung dch Heredität od. äussere Contagion 6:249; Lepröse Testikel 7:277.

Hansen E. Chr., Aus d. Praxis d. Gährungsindustrie 4:332; Bacteriol. Analyse d. Brauwassers 4:487; Gefärbte Sprosspilze 3:343; Hefe u. Hefereinzucht 3:339; Hefe-Reinculturen in d. Bierbrauerei 6:472; Hefe-Varietäten 6:473; Physiologie u. Morphologie d. Saccharomyceten 2:356; Saccharomyces 9:463; Saccharomyces apiculatus 6:472; Saccharomyces cerevisiae 7:376; Verhältniss d. Saccharomyceten z. d. Zuckerarten 4:331.

Happe, Die Cholera d. Kinder b. d. Hamburger Epidemie 1892 10:422. Happich, Infectionsversuche m. malignem Oedem 8:130.

Harnack u. Hochheim, Wirkg d. Brieger'schen Tetanusgiftes 10:170. Harris, Diagnost. Werth d. Impftutuberkulose 9:741; Einfl. d. Ernährungszustandes a. d. Infection 6: 544, 559; Neuer Mikroorg. b. ausgebreitetem Oedem 9:430.

Harrison, Weibl. Gonorrhoe 9:77. Hartenstein, Mykot. Lungenentzündung 8:407; Unschädl. Genuss d. Fleisches e. milzbrandkranken Kuh 9:126.

Hartenstein s. a. Röder u. H. 8:486. Hartge, Rotz b. Menschen 6:237.

Hartig, Pilzkrankh. d. Kiefern 2:339. Hartley, Arthritis gonorrhoica 10: 106; Gonorrhoischer Rheumatismus 3:68.

Hartmann, H., Actiologie v. Erysipelu. Puerperal-Fieber 4:36; Tuberkulose d. Anus 10:758; Tuberkulose perianale Abscesse 9:761.

Hartmann, H., u. Lieffring, Bact. coli b. Hämorrhoïdalknoten 9:298.

Hartmann, H., s. a. Achard u. H. 8:279.
Hartmann, J., Desinfection d. Kindermundes 9:681.

Hartmann u. Morax, Bacteriologie d. peri-uterinen Eiterungen 10:54. Hartzell, Paget's Krankh. 10:496;

Protozoën b. Herpes zoster 10:498. Hasche, Iristuberkulose 9:764.

Hasenknopf, Sehnenscheidentuberkulose 8:712.

 v. Haudring, Bacteriol. Unterschg einiger Gebrauchswässer Dorpats 4:483.

Hauer, Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:208.

Haug, Circumscripte Knotentuberkulose d. Unterohres u. d. Ohrläppchens 10:769; Färbg d. Gregarinen d. Molluscum contag. 6:458; Lysol u. Naphthol in d. Ohrenheilkunde 7:632.

Haugg, Tuberkulose d. Iris u. d. Ciliarkörpers 6:318.

Haupt, Erblichkeit d. Tuberkulose 6:299; 7:799; Prophylaxe d. Tuberkulose 10:742.

Hauser, Beziehg d. Fäulnissbact z. Septikämie 1:163; Formalin z. Conservirg v. Culturen 9:658; Fraenkel's Pneumok. b. genuiner Cerebrospinalmeningitis 4:60; Histogenese d. Cylinderepithelcarcinoms 4:257; Lungensarcine 3:334; Perforirende Tuberkulose d. platten Schädelknochen 3:204; Proteus vulgaris 8:379; Sporenfärbg 3:464; Vorkommen v. Bact. im lebenden Gewebe gesunder Thiere: 1:166; Zooglöa-Bildg u. Schwärmstadium d. Proteusarten 3:333.

Hauser, u. Kreglinger, Typhusbac. i. Trinkwasser 3:150.

Haushalter, Bacterit. Cystitis 7:308; Pneumok.-Endocarditis 4:52; Kokken b. polymorphem Erythem 4:85.

Haushalter s. a. Spillmann u. H. 3: 213; 7:123.

Havemann, Bact.-Wachsthum b. Eisschranktemperatur 10:536.

Havet, Beziehg zw. d. bactericiden Wirkg d. Hundeblutes u. seinem Leukocytenreichthum 10:570.

Havet s. a. Denys u. H. 10:553.

Hayem, Pseudotuberkulose b. Menschen 7:785.

Hayem u. Parmentier, "Spinale Manifestationen" d. Gonorrhoe 5:113.

Hayem u. Tissier, Pericarditis tuberculosa 5:308. Hebb, Hauttuberkulose 2:239; Krebs b. chron. fibröser Peritonitis 9:496.

Hecker, Herzklappenfehler nach Tripper-Rheumatismus 9:95.

Heerwagen, Die Cholera in Riga 1892 9:412: Vaccine als Prüfungsmittel f. Desinficientien 9:572. (807. Helberg, Urogenitaltuberkulose 7:

Heidenhain, Milchsterilisation m. Wasserstoffsuperoxyd 7:641.

Heider, Aspergillus nidulans 6:415; Verunreinigung d. Donau, dch d. Abwässer Wiens 9:699; Vibrio danubicus 9:425; Wirksamkeit d. Desinfectionsmittel b. erhöhter Temperatur 6:509; 8:490.

Heider s. a. Paltauf u. H. 4:259. Heim, Antisept. Werth d. gerösteten Kaffees 3:381; Bacterienbefund im sauren Harn 8:580; Bacteriol. Diagnostik 7:580; 10:4; Kirchner's Sputumdesinfection 9:682; Milzbrand-Verbreitg dch Insecten 10: 144; Nachweis d. Choleravibrionen 8:327; Nachweis v. Typhusbac. 5: 192; Ogata, einfache Bact.-Cultur m. verschied. Gasen 8:614; Spontane Favusheilg b. Huhn 10:464; Streptok. longus pyothorakos 10: 48; Verhalten d. Tuberkelbac. in Milch, Butter, Quark, Molken, Käse 5:262; Verhalten d. Typhus-Cholera- u. Tuberkel-Bac. in d. Milch u. ihren Derivaten 5:513; Verminderte Resistenz v. Milzbrandsporen 3:101; Wissenschaftl. Anforder-

Keime in Gelatine 9:659. Heimbach, Hodentuberkulose 6:313. Heinemann, Bacteriol. Untersuchg v. Gelbfieberleichen 4:242.

ungen in d. Praxis 8:649; Zählebige

Heinrich, Antibact. Wirksamkeit d. Hydroxylamin 5:497.

Heinz, Bacteriol. Analyse d. Agramer Trinkwassers 4:485. (474.

Heinz u. Liebrecht, Alumnol 8:91, Heinzelmann, Tetanuserreger in Fehlbodenfüllungen 7:217.

Heitler, Mikrobienbefund b. Influenza-Pneumonie 6:111.

Hell, Actiol. d. Eiterg b. Pferde 6:120; Brustseuche-Immunisirg 9:50; Identität d. Brustseuchekokken u. d. Eiterstreptok. 6:116; Immunisirungsversuchem. Blutserum b.Brustseuche 8:65; Schutzimpfg geg. Brustseuche 5:94; Intrauterine Uebertragung d. Brustseuche-Kokkus 5:96.

v. Hellens s. Krogius u. v. H. 10: Heller, Antibact. Wirkg d. Aristol 7:464; Bacillärer Katarrh 5:285; Darm-Actinomykose 2:315; Der Harn als bacteriol, Nährboden 6:591; Eindringen d. Soorfäden in d. Gewebe u. d. Blutgefässe 5:420; ,Fusisporium moschatum' 5:423; Pathol.-anatom. Befunde b. Tuber-kulininjicirten 7:713; Tuberkulose d. Endocardiums 2:223; Tuberkulose d. Haut 5:302; Tuberkulöse Disposition 6:292.

Heller u. K. Hirsch, Tuberculosis cutis verrucosa 10:767.

Hellin, Die Cholerabac. in aëroben u. anaëroben Culturen 10:359.

Hellriegel, Beziehungen d. Bact. zu d. Stickstoffernährg d. Leguminosen 3:364.

Hellriegel u. Wilfarth, Untersuchg üb. d. Stickstoffnahrg d. Gramineen u. Leguminosen 4:493. (10:227.

Hellström, Aetiologie d. Diphtherie Helman, Impfungen m. Rotzlymphe 7:242; Lyssastudien 9:111; Thierexperimente m. Lyssavirus 5:136; Tuberkulin aus Kartoffelculturen 8:671.

Helme u. Raupé, Classification d. Mikrobien 10:527.

Hendrikx, Malleïnwirkg 8:253.

Henius, Desinfection nach ansteckenden Krankh. 10:683.

Henke, Bact. coli u. d. Gärtnersche gasbildende Bac. 10:325; Desinfection inficirter Hände u. d. Nothwendigkeit d. geburtshilfl. Abstinenz 10:677; Die Phagocytose b. d. Gonorrhoe 5:114.

Henle, Antibact. Wirksamkeit d. Kreolins 5:495.

Henneguy u. Thélohan, Sporozoën b. Crustaceen 8:450.

Henneguy s. a. Sinety u. H. 2:89.

Hennig, Tuberkulöse Larynxtumoren 4:197.

Henoch, Diphther. u. idiopath. Croup 5:219; Tetanusfälle 9:165; Tuber-kulinbehandlg v. Meningitis tuber-culosa 6:286.

Henrijean, Aetiologie d. Fiebers 5: 538; Tetanusbac. 8:183.

Hérard, Contagion u. Vererbg d. Tuberkulose 9:748.

Hérard, Cornil u. Hanot, Monographie über Lungenschwindsucht 5:

Heraeus, Desinfection v. Räumlichkeiten deh Sublimatdämpfe 2:435; Verhalten d. Bact. im Wasser, oxydirende u. reducirende Eigensch. ders. 2:405.

Herbst, Histologie d. gonorrhoischen Bartholinitis 10:103. Héricourt u. Richet, Antituberkulöse Vaccination 6:287; Hemmung d. Tuberkulose durch Transfusion 5: 269; Immunisirg geg. Tuberkulose dch Hundeblut 6:288; 7:767; Immunisirungsversuche geg. Tuberkulose 7:686; Staphylokokkus pyosepticus 4:17; Toxische Wirkg v. Tuberkelbac.-Culturen 7:669; Tuberkulose - Schutzimpfung 8:686, 687.

Hericourt s. a. Duguet u. H. 2:194.
Hering, Das Curettement tuberkulöser
Larynxgeschwüre 3:216; Heilbarkeit d. Larynxtuberkulose 2:218.

Herkt, Altonaer Choleraepidemie i. J. 1892 9:409.

Herman, G. E., Endometritis gonorrhoica 6:134; Virulenzveränderg d. Eiterorganismen 7:30.

Herman, M., Schnellfärbg d. Tuberkelbac. 5:257; Apparat z. Imprägniren v. histol.-anatom. Objecten u. z. Herstellg v. Esmarch'schen Rollröhrchen 6:585.

Herman, M., s. a. Würtz u. H. 7:291. Hermes, Der leuchtende Nordseebac. 3:344.

Hermsdorf, Primäre Intestinaltuberkulose dch Nahrungsinfection 5: 282.

Heron u. Chapelin, Tuberkelbac. im Staub 10:728.

Herraheiser, Nährwerth d. sterilisirt. Glaskörpers f. pathog. Bact. 10:662; Retinitis septica 8:42.

Herroun s. Crookshank u. H. 7:669.
Hertel, Combination v. Tuberkulose
u. Rotz 7:801; Rotz b. Menschen
7:241.

Hertel u. van Noorden, Blutuntersuchg b. Malaria 7:398.

Hertwig, Actinomyces suis 2:320; 5: 410; Die Tuberkulose b. Schlachtthieren a. d. Centralschlachthof zu Berlin 1883/841:78; Theorie d. Tuberkulinwirkg 7:673.

v. Herwerden, Cerebrospinalmeningitis 9:45.

Herxheimer, Cirumscripte Miliartuberkulose in einer offenen Lungenarterie 2:221; Tuberkelbac. in verkästen Darmfollikeln 1:74.

Heryng, Benigne Pharynxgeschwüre 8:23; Meningitis tuberculosa 7: 811; Resorptionsfähigkeit tuberkulöser Infiltrate 7:822.

Herzen, Die Mikrobien u. d. Prädisposition 5:539. (77.

Herzfeld, Weibl. Gonorrhoe 8:79; 9: Herzog, Pneumok. b. Otitis media 10: Hess, C., Phagocytenlehre 3:396, 398.
Hess, E., Diagnost. Werth d. Tuberkulins 10:776; Pyelo-Nephritis b. Rinde 8:307; Rauschbrand 4:120; Rauschbrandimpfungen in Bern 5:170; Rothe Ruhr d. Rindes 8:310; Schutzimpfg geg. Hühnerpest 2:154; Schutzimpfg geg. Rauschbrand 2:134; Schutzimpfungen geg. Milzbrand nach Chauveau's Methode 1:57; 2:129; Stäbchenrothlauf u. Schweineseuche 4:126; Werth d. Tuberkulins in d. Rindvieh-Praxis 10:776.

Hess u. Borgeaud, Kokken b. Mastitis [gelber Galt] d. Kühe 4:38.

Hess u. Guillebeau, Schutzimpfg geg. Schweinerothlauf 2:138.

Hesse, G., Actinomykose 8:388.

Hesse, W., Alkalescenz d. Nährbodens 9:363, 541; Anaërobienzüchtg 7: 594; Aetiologie d. Cholera 9:399; Beziehungen zw. Kuhmilch u. Cholerabac. 10:363; Diagnose d. Diphtherie 10:185; Filtrationsapparat 2:438; Gasformige Stoffwechselprodukte 9:539; Milch-Sterilisation 7:637; Milchsterilisirung 9:690; Nahrungsmittel als Nährböden f. Typhus u. Cholera 4:520; 5:192, 505; Quantit. Bestimmg d. Keime d. Luft 4:530; Rollröhrchen-Cultur z. bacteriol. Wasseruntersuchungen 4:517; Versuchsapparat z. Milchsterilisirung 2:440; 4:555; Wasserfiltration 1:180

Hesse, W. u. R., Züchtg d. Bac. d. malignen Oedems 1:61. (649. Hessert, Geisselfärbg ohne Beize 10: van Hest, Bact.-Luftfilter 10:692.

Heubner, Die diphtherit. Membran u. d. Löffler'schen Bac. in ders. 5:217; Diphtherie 8:198; Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:194, 206; Kuhmilch als Säuglingsnahrg 10:689; Larvirte Diphtherie 10:235; Scharlach-Diphtherie 4:16; 6:349.
van Heukelom s. van Itersen, Sie-

genbeek u. van H. 5:406.
v. Heusinger, Pathol.-anatom. Befunde b. Tuberkulininjicirten 7:

Heuston u. Tischborne, Mit Zinksulfid imprägnirte Verbandstoffe 7:626. Hewelke, Antibacter. Eigensch. d.

Fluornatriums 6:499.

Hewes, Gonokokken im Blut 10:104. Hewetson, Typhusbac. in d. Nieren 10:265.

Hewlett, Actinomykose u. Madurafuss 8:395; Madurakrankh. [Mycetom] des Fusses 9:438; Züchtg d. Tetanusbac. 10:167.

van der Heyden, Cholera as. 2:309.
Heydenreich, Der Bau d. Staphylok.
pyog. aur. 4:12; Monographie üb.
d. Pende'sche Geschwür [Orientbeule] 4:86; Sterilisation im Papinschen Dampfkochtopf3:486; Structur d. Tuberkelbac. 4:167.

Heyduck, Einfl. antisept. Stoffe a. d. Milchsäuregährg 3:337.

Heym, Mallein 9:254, 255.

Heyn u. Rovsing, Gegenbemerk. an Dr. Poten 3:369; Verhalten d. Mikrobien geg. Jodoform 3:368.

Heyne, Impfungen m. Rotzlymphe 7: 244; Leuchtendes Schweinefleisch 7:443.

Heyroth, Mikrobien in Natur-u. Kunsteis 4:488; Reiseausrüstg z. Untersuchung v. Wasserproben 7:598.

Heyse, Pneumaturie den Bact. coli 10: 328; Sanitäre Maassnahmen Hamburgs in d. Choleraepidemie 1892 9:415; Tetanus puerperalis 9:166. v. Hibler, Tetanusfälle 9:168.

Hick, Gonorrhoe-Behandlg m. Salol 6: 144. (356.

Hickmann, Actinomykose d. Rindes 7: Hieronymus, Organisation d. Hefezellen 9: 465.

Hilbert, Diphtheriebehandig m. Heilserum in Königsberg 10:205; Tuberkulöse Meningitis 7:811.

Hildebrandt, Antisepsis b. d. Staaroperation 9:678; Eindringen pathog. Mikrobien v. d. Luftwegen aus 4:378; Immunisirungsversuche mit pharmakol. Agentien 10:576; Uebergang d. Typhusbac. a. d. Foetus 5:198.

Hiller, Antisept. Wirkg d. Kreolins im Darmkanal 4:549; Darmdesinfection u. ihr Einfl. a. d. Ileotyphus 10: 604: Solveol 8:480.

Hiltner, Keimgehalt käufl. Futtermittel 4:492. (108.

Hime, Pasteur's antirab. Impfungen 8: Himmelstoss, Rauschbrandbac. als Erreger sept. Metritis b. Kühen 1:61.

Hinde, Eitrige Ophthalmie 9:85. Hinds s. Loir, Germond u. H. 4:113. Hink, Malignes Lymyhom b. Rind 7: 129.

Hink u. Väth, Actiologie d. bösart. Katarrhalfiebers b. Rind 5:31.

Hintze, Lebensdauer u. Eiterbildg d. Typhusbac. 9:230.

v. Hippel, Aetiologie d. neuroparalyt. Hornhautentzündg 6:46; Keratitis parenchymatosa 9:763.

Hippius, Milchsterilisirg 6:607.

Hirsch, K., s. Heller u. H. 10:767.
Hirschberger, Infectiosität d. Milch tuberkulöser Kühe 5:279.

Hirschel s. Rosin u. H. 8:234.

Hirschfeld, Die Lungentuberkulose in d. warmen Zonen 10:785; Influenzabac. 9:206.

Hirschler u. Terray, Aetiologie der Lungengangrän 5:122.

Hirschler s.a. Stern u. H. 3:29; 4:415. Hirt, Gonorrhoische Salpingitis 9:78. His, Herzkrankh. b. Gonorrhoe 8:86. Hlava, Bac. b. Landry'scher Paralyse

Hlava, Bac. b. Landry'scher Paralyse 7:308; Flecktyphus 9:320; Hämorrhag. Infectionen 4:282; Kokken b. Variola 3:48; Streptok. pyog. b. eitriger Polyarthritis 4:23.

Hoard u. Peard, Diagnost. Werth d. Malleïns 10:290.

Hoare, Tuberkulose b. Hunde 9:770. Hobein, Keimgehalt in Unterkleidern 7:548.

Hochenegg, Abdominale Actinomykose 2:314; Actinomykose d. Menschen 5:408; Orale Actinomykose 3:311.

Hochheim s. Harnack u. H. 10:170. Hochsinger, Bedeutg d. Milchkothbact. f. d. Säuglingsverdauung 4: 467; Kokken b. hereditärer Syphilis 3:77; 4:22; Nachweis d. Tetanusbac. im lebenden menschl. Blut 3:238; Syphilis congenita u. Tuberkulose 10:745.

Hochsinger u. Schiff, Granuloma fungoides 2:98. (95.

Hochsingers.a. Kassowitz u. H. 2:93, Hochstetter, Verhalten d. Mikrobien im Wasser [Selterswasser] 3:429.

Hoeck, Arthritis blennorrhoica u. Ophthalmoblennorrhoe 9:90.

Hodara, Bacteriol. Diagnose d. Acne 10:332.

Hodenpyl, Actinomykose d. Lungen
7:356; Aetiologie d. Appendicitis
10:595; Die Tonsillen als Infectionsatrien
7:524; Lungenactinomykose b. Menschen 6:410.

Hodenpyl s. a. Prudden u. H. 7:778. Hoff, Actiologie d. Sepsis u. Pyämie 6:26.

Hoffa, Erysipel-Kokkus als Erreger eitriger Knie- u. Hüftgelenks-Entzündg 2:48; Natur d. Milzbrandgifts 2:121; Pyog. Kokken in heissen u. kalten Abscessen 2:24; Toxine b. Sepsis u. Milzbrand 5:535. (10:304.

Hoffmann, G., Aetiologie d. Syphilis Hoffmann, L., Wildseucheepidemie 10:161.

Höflich, Gram'sche Färbg 6:576; 7: 587; Pyelonephritis d.Rindes 7:317.

Hofmann, E., Verbreitg d. Tuberkulose dch Fliegen 4:191. (326.

Hofmann, Insectentödtende Pilze 7:
v. Hofmann, Die Eiweisskörper i. d.
Tuberkelbac. 10:715; Pathog. Bedeutg d. Löffler'schen Diphtheriebac. 3:245.

Hofmeier, Prophylaxis d. Wochenbetterkrankungen 8:649.

Hofmeister, Apparat f. Massenfärbg v. Deckglastrockenpräparaten 8: 605; Eklampsiebac. 8:298, 380; Mikroorg. im Urin 9:429, 641.

Hofmokl, Beschneidungs-Tuberkulose 2:235; Palliative Incision b. Peritonitis tuberculosa 3:198.

Högerstedt u. v. Lingen, Die Cholera i. J. 1893 10:426.

Hogge, Gonokokken u. Pseudogonokokken 9:72.

Högyes, Budapester Lyssa-Schutzimpfungen 9:115; Herstellg d. Lyssavirus 5:137; Lyssa-Impfg 3: 96; 4:98.

Hohnfeldt, Histogenese d. dch Staphylok.-Injection hervorgerufenen Bindegewebsabscesse 4:393.

Holdheim, Nacherkrankungen b. Gonorrhoe 9:88.

Holm, Biolog. u. zymotechn. Untersuchg d. Brauwassers 8:591; Einmischg wilder Hefearten in d. Cultur-Bierhefe u. ihre Erkenng 2:357; Plattenculturverfahren 8:612.

Holm u. Poulsen, ,Wilde Hefe' u. Cultur-Bierhefe 2:357.

Holmes, Keimfreiheit eines seit 2 Monaten abgestorbenen Foetus 4:387; Mischinfection b. d. acuten Infectionskrankh. d. Kinder 5:518; Mischinfection b. Typhus 4:415.

Holmes s. a. Fenger u. H. 3:490. Hölscher, Tuberkulose-Behandlg m. Guajacolcarbonat 10:786.

Holschewnikoff, Schwefelwasserstoff-Bildg dch Bacter. 5:450.

Holst, A., Bact. b. einer Vergiftg m. faulem Roggen 10:338; Differencirg d. Streptok. 7:20; Heilversuch d. Mammacarcinoms dch Erysipel-Impfg 4:456; Impftuberkulose b. Menschen 2:237; Tödtliche Gastro-Enteritis 8:357; Typhusepidemie dch inficirte Milch 6:235; Typhusepidemie verursacht dch injicirtes Trinkwasser 6:233; Uebersicht über d. Bacteriologie 7:3; Verhältniss d. Bact. besonders d. Streptok. pyog. z. eitrigen Processen 4:17.

Holst, P. F., Bact. coli-ähnl. Bac. b. einer Fleischvergiftg 10:326; Diagnose d. Diphtherie 9:187; Inoculabilität u. Züchtg d. Leprabac. 7: 276; Leprainoculationsversuche 9: 273.

Holt, Jodoformeinreibungen geg. Meningitis 3:215.

Holt u. Prudden, Cerebrospinalmeningitis 7:77.

Holten, Bacteriol. Technik 8:611; Reincultivirg. a. flüss. Nährböden 9:662.

Holtzendorff, Diagnost. Werth d. Malleïns 10:284; Milzbrandbac.-Färbg nach Johne 10:183.

Holz, Nachweis v. Typhusbac. 7:247. Holzinger, Scharlachdiphtherie u. genuine Diphtherie 5:214.

Honigmann, Bacteriolog. Untersuchg üb. Frauenmilch 9:634.

Höning, Auftreten d. Tuberkelbac. b. Darm-Tuberkulose 1:73.

Honl s. Pesina u. H. 10:586.

Hood, Influenza 10:247.

Hoogkomer, Malleinversuche 10:275. van Hoorn, Thiosinamin 10:549. Hopmann, Tuberkulose-Behandlg m.

Kreosot 3:213.

Hoppe-Seyler, Diphtherie 8:193. Horand, Gonorrhoische Vulvitis u.

Vaginitis 5:107.
Horčička. Diphtheriebehandlg m

Horčička, Diphtheriebehandlg m Heilserum 10:209.

Horsley, Lyssa-Impfung 3:96, 5:134.
 Horwitz, Antagonismus zw. Erysipel
 U. Syphilis 7:269; Gonokokken-Metastase9:89; GonorrhoischePeritonitis b. Manne 8:85.

v. Hovorka u. Winkler, Unterscheidg d. Cholerabac. v. Bac. Finkler-Prior deh Züchtg a. Kibitzeiweiss 5:367.

Howard, Endocarditis diphther. 9:195; Infection dch Bact. coli 8:277.

Hoyer, Das x, y u. z der asiat. Cholera 9:345; Einfl. d. Lehre v. d. parasit. Ursprung d. Infectionskrankh. a. d. medicin. Anschauungen 3:8

Hübbenet, Lymphdrüsentuberkulose 7:799; Tuberkulöse Meningitis 7: 812.

Hübener, Das Tizzoni'sche Tetanustoxin 10:167.

Hübener s. a. Ehrlich u. H. 10:173. Huber, Experim. Unters. üb. Localisation v. Krankheitsstoffen 2:388; Cystitis9:311; Influenzabac. 9:202;

Huber u. Becker, Patholog.-histolog. bacteriolog. Untersuchungsmethoden 2:10.

Hughes, Mediterranean Fever' 8:94; Mittelmeerfieber 9:627.

Hughes s. a. Bruce, Hughes u. Westcott 9:101.

Hugounenq s. Éraud u. H. 8:73; 9:75.

Huguenin, Infectionswege d. Meningitis 5:514; Kryptogen. Pleuritis 9:616.

Huguet u. Neudörfer, Gonorrhoe-Behandlg 5:116.

Hüllmann, Epikrit. Rückblicke a. d. Choleraepidemie in Nietleben 9:411. Humbert s. Faverot de Kerbrecht u. H. 9:246.

Hundegger, Statistik d. Diphtherie in Graz 10:212.

Hünermann, Antibacter. Wirksamkeit d. Kreolins 5:494; Primäre Genitaltuberkulose 8:710. (1892 9:410. Hunnius, Cholera in Wandsbek i. J. Hunter, Analyse d. Tuberkulins 7:678. Hunting s. McFadyean u. H. 8:251.

Hueppe, Actiologie d. Cholera as. 5: 374; Aetiologie d. Cholerine 3:265; Aetiologie u. Toxikologie d. Cholera as. 7:333; Bact.-Formen u. ihre Beziehungen zu Gattungen u. Arten 2:364; Beziehungen d. Fäulniss zu d. Infectionskrankh. 3:392; Blutserum-Culturen 3:474; Chlorophyllwirkg chlorophyllfreier Pflanzen 4:355; Cholera in Finthen u. Gossenheim 2:305; Choleragift-Nachweis b. Menschen 10:373; Dauerformend. Cholerabac. 1:125; Desinficirende Wirkg d. Aseptols 2: 436; Die Cholera in Hamburg i. J. 1892 9:407; Eier als Nährböden f. Bact. 4:519; Fortschr. d. Cholera-Forschg 2:305; Giftbildg deh Bacterien 8:340; Giftproduction d. Cholerabac. u. Cholera-Behandl 5: 369; Immunität deh Bact.-Stoffwechselproducte 4:441; Immunität u. Heilg v. Infectionskrankh. 7:513, 520; Kresole als Desinfectionsmittel 7:457: Methoden d. Bact.-Forschg 1:1; 2:9; 4:2; 5:1; 7:3; Milchsterilisation 7:634; Neuer Thermostat 2:441; Phagocyten-Controverse 6:530; Principienfragen d. Gährungsphysiologie 4: 353; Thierversuche b. Cholera as. 3:287; Tribromphenol-Wismuth u. Betanaphtholwismuth geg. Cholera 9:368; Ursachen d. Gährungen u. Infectionskrankh. u. deren Bez. z. Causalproblem u. z. Energetik 9: 645; Virulenzschwankungen d.Cholerabac. 4:271; 5:365; Wasserlösl. Kresole 9:561; Wasserversorgung dch Brunnen 4:486; Wildseuche 2; 144; Wirkg d. Malleins 10:278; Zusammenhang d. Wasserversorgung m. Infectionskrankheiten 3: 431; Zymotechn. Wasseranalyse 5: **453**.

Hueppe u. Fajans, Hühnereicultur u. Anaërobiose d. Cholerabac. 10:370.

Hueppe u. Scholl, Natur d. Tuberkulin 7:671, 682.

Hueppe s. a. Wood u. H. 5:157.

Hutinel, Heredität d. Tuberkulose 5: 294.

Hutchinson, Lepra-Uebertragung dch d. Nahrung 6:251; Prophylaxis d. Lepra 5:245; Psorospermien b. ,Paget's Disease' 6:461; Psorospermosis follicularis vegetans 7:415, 418, 420.

Huth, Actinomykose d. Auges 10:454.
Hutyra, Milzbrand-Schutzimpfungen 6:169; Schutzimpfungen geg. Milzbrand in Ungarn 8:129; 10:142; Schweinerothlauf-Schutzimpfg 6:174; 10:150.

Hutyra u. Preisz, Diagnost. Werth d. Malleïns 10:284.

Huysse s. de Haan u. H. 10:363.

Hyde, Lepra in Nord-Amerika 10:316.
Hymanson, Versiegen der Gonorrhoe im Verlauf einer Pneumonie 10:99.

Ide, Anaërobiose d. Bact. coli 7:290; 9:292.

Ignatiew, Heilg v. Actinomykose m. Jodkali 9:437. (10:679.

Ihle, Desinfection d. Operationsmesser Ilkewitsch, Kerne d. Milzbrandsporen 10:133, 650; Tuberkelbac.-Nachweis 8:664, 10:647.

Illich, Klinik d. Actinomykose 8:389. Immermann, Botryomyces 9:431; Neuer Diplok. d. Harnröhre 10:100; Toxalbumine i. Organismus 8:162. Imminger, Actinomykose b. Rind 4:

295.
Impallomenti, Kreosot-Camillenthee geg. Gonorrhoe 5:116.

Indische Lepraenquête 9:270. (269. Ines, Bac. b. Elephantiasis arabum 3: Inghilleri, Milzbrandbac. i. Milch 9:552; 10:134; Rasche Doppelfärbg b. bacteriol. Blut- u. Gewebsuntersuchg 10:646; Verhalten d. Bact. eoli u. d. Typhusbac. in amygdalinhaltiger Bouillon 10:253; Verhalten einiger Mikrobien in Bouillonculturen, welche d. Bujwid'sche Reaction geben 10:535.

Inghilleri u. Rolando, Choleraspirillen 10:594; Toxicität d. Choleraspirillen 9:388.

Ingianni, Antisept. Wirkg d. Knoblauchs a. d. Cholerabac. 10:366.

Innocente s. a. Zagari u. I. 8:588. Internationale Sanitätsconferenz v. Paris im Jahre 1894 10:430. Irsai, Tuberkulin geg. Lungen- u. Larynxtuberkulose 7:735.

Isaac, Dermatol in d. dermatolog. Praxis 8:484.

Iscovesco s. Lannelongue, Dubois, Iscovesco u. Coudray 8:712.

Isnardi s. Chiaiso u. I. 10:107. Israel, E., Experim. Prüfgd. Empfäng-

lichkeit f. Tuberkulose 5:272.

Israel. J.. Actinomykose d. Menschen

Israel, J., Actinomykose d. Menschen 1:137,2:312;3:310;5:405; Nierentuberkulose 6:313.

Israel, J., s. a. Wolff u. J. 7:352.

Israel, 0., Anatom. Befunde zweier m. Tuberkulin behandelter tuberkulöser Localerkrankungen 6:280; Färbg d. Actinomyces m. Orceñ 2:322; Mikrophotographie v. Bact. 2:417, 418; Molluscum contag. 7: 414; Muskel-Actinomykose 3:313.

Issaeff, Immunität geg. d. Pneumok. 9:41; Künstl. Immunität geg. Cholera 10:391.

Issaeffu. Ivanoff, Immunisirg d. Meerschweinchen geg. d. Vibrio Ivanoff 10:442.

Issaeff u. Kolle, Thierexperimente m. Cholerabac. 10:393.

van Iterson, Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:201.

van Iterson, Siegenbeck u. van Heukelom, Actinomykose d. Menschen 5:406.

Itzerott, Bacterienkunde 10:5. Itzerott u. Niemann, Mikrophoto-

graph. Atlas d. Bact.-Kunde 10:7.

Ivanoff, Abwässer-Desinfection m.
Schwefelsäure 10:703; Eine neue choleraähnl. Vibrionenart 9:421;
Bindegewebsveränderungen deh lösliche Producte d. Staphylok. aureus 7:29; Flüchtige Säuren in Milzbrandculturen 8:114.

Ivanoff s. a. Issaeff u. I. 10:442. Izquierdo, Spaltpilze b. Verruga peruana 1:39.

Jabouiaye, Aetiologie der acuten Osteomyelitis 2:23.

Jaboulaye s. a. Courmont u. J. 6:34.
Jaccoud, Mikrobienbefunde b. Influenza-Pneumonie 6:105; Pneumok.-Angina 9:46; Pneumok.-Pleuritis 9:44; Pneumonie nach Erkältung 3:39; Pyämie nach croupöser Pneumonie 2:31; Vorübergehende Immunität nach Erysipelerkrankg 4:41.

Jackson, Rhinosklerom 10:299. Jackson's. a. Shattuck u. J. 3:214. Jacobi, Härtg u. Färbg v. Plattenculturen 4:508; Metastat. Gonorrhoe 10:104; Milzbrandinfection b. Menschen 6:168; Schutzimpfg geg. Schweinerothlauf 4:125; Tuberkulinwirkg a. Lupus 7:746.

Jacobi u. Goldmann, Tendovaginitis suppurativa gonorrhoica 10:106.

Jacobi s. a. A. Neisser u. J. 4:506. Jacobson, Mykosis faucium lepto-

Jacobson, Mykosis faucium thrica 4:281.

Jacquinet s. Balzer u. J. 9:86.

Jacubasch, Fichtennadeldämpfe geg. Lungentuberkulose 5:316.

Jadassohn, Das sog. Choleraroth 3: 291, 292; Favus-Pilz 6:418; Gono-kokken-Nachweis b. Urethritis posterior 5:104; Gonorrhoe d. paraurethralen u. präputialen Drüsengänge 6:136, 141; Ichthyol b. Gonorrhoe 8:91; Inoculationslupus 6: 304; Lupus od. Acne teleangiectodes u. Combination von Lues u. Tuberkulose 10:768; Pathologie d. gonorrhoischen Processes 10:102, 108; Reinculturen v. Favus vulgaris 5:419; Tuberculosis cutis verrucosa 10:767; Unna's Plasmazellen 8:706.

Jadkewitsch, Pathogenität d. Bac. pyocyaneus 6:355.

de Jager, Tuberkulose-Behandlg m. Tannin 4:208.

Jäger, H., Aetiologie d. infectiösen fieberhaften Icterus 8:369; Bacteriol. Choleradiagnose u. ihre Anfeindg 9:345; Taschentücher als Transportmittel v. Infectionskeimen 10:684; Typhusbac. im Wasser 7:256; Vorschläge z. Desinfection nach ansteckenden Krankh. 10:680; Wirksamkeit chem. Desinfectionsmittel b. kurzdauernder Einwirkg 5:502.

Jahn, Complicationen d. Gonorrhoe Jahresbericht über d. Verbreitg v. Thierseuchen im Deutschen Reiche 1888, Lungenseuche 5:97; Lyssa 5: 144: Maul- u. Klauenseuche 5:124: Rauschbrand 5:170; Rotz 5:233. Desgl. 1889, Lungenseuche 6:119; Maul- u. Klauenseuche 6:144; Rauschbrand 6: 173; Schweinerothlauf 6:175. Desgl. 1890, Lungenseuche 7:95; Lyssa 7:141; Milzbrand 7:168; Rauschbrand 7:174; Rotz 7:244; Schweinerothlauf 7: 177. Desgl. 1891, Lungenseuche 8: 64; Maul- u. Klauenseuche 8:95; Milzbrand 8:129; Rauschbrand 8: 132; Rotz 8: 259; Schweinerothlauf 8:132; Tollwuth 8:110. Desgl. 1892, Lungenseuche 9:56; Lyssa 9:116; Milzbrand 9:127; Rauschbrand 9: 129; Rotz 9:262; Schweinerothlauf 9:133. Desgl. 1893, Lungenseuche 10:120; Lyssa 10:124; Maul- u. Klauenseuche 10:79; Milzbrandbac. 10:146; Rauschbrandbac. 10: 149; Rotzbac. 10:297; Schweinerothlaufbac. 10:152.

Jaia, Aetiologie d. Lepra 3:232; Molluscum contag. 9:516; Rhinosklerom 7:263.

Jakobi, Pasteur's Schweinerothlauf-Schutzimpfg 10:152; Wildseuche 8:145.

Jakowski, Antibacter. Wirkg d. Pyoktanins 6:492; Aetiologie d. croupösen Pneumonie 5:66; Bac. pyocyan. 8:273; Chron. Rotz b. Menschen 5:282; 7:241; Otomykosis mucorinea 4:299; Pleuritis 8:56; Rhinosklerombact. 5:225; Rotz b. Menschen 6:288; Sputumuntersuchg a. Tuberkelbac. 6:269; Untersuchg v. Diphtheriemembranen 10:185; Zur Lehre v. d. Bact. d. blauen Eiters 9:283.

Jakowski u. Matlakowski, Ueber Rhinosklerom 3:236.

Jakowski s. a. Chrostowski u. J. 5:90. Jakowski s. a. Ciechomski u. J. 10:609.

v. Jaksch, Diagnostik innerer Krankh.
3:7; 4:6; 5:1; Malariaplasmodien
6:448; Wirkg d. Tuberkulins a. d.
Tuberkelbac. 6:280. (4:311.

James, Hämatozoën d. Malariafiebers Jamieson u. Edington, Der sogen. "Scarlatinabac." 3:261.

Janet, Diagnose u. Behandlg d. Urethritis blennorrhag. 8:91; Gonorrhoebehandlg 9:99; Gonorrhoe u. Ehe 9:71.

Janet s. a. Guyon u. J. 5:111.

Jani, Vorkommen v. Tuberkelbac. im gesunden Genitalapparat Lungenschwindsüchtiger; Heredität d. Tuberkulose 2:210.

Jänike s. Braunschweig u. J. 6:603. Janiszewski, Uebertragung d. Typhus a. d. Foetus 9:238.

Janowski, Th., Bact.-Gehalt d.Schnees 4:488; Typhusbac. im Blut 5:196; Wirkg d. Sonnenlichts a. d. Typhusbac. 6:217.

Janowski, W., Aetiologie d. acuten Eiterg 5:42; Untersuchg d. 2ersten Fälle d. Cholera i. Warschau 8:364.

Janowski, W., s. a. Dmochowski u. J. 10:322, 591.

Janowsky, V., Gonorrhoe d. Weibes 7:107; Psorospermose 9:519.

Jansen, Der Tuberkelbac. in Baumgartens, Lehrb. d. Mykologie' 6:326.

Janson, Angina pseudomembran. 9: 188; Blutserumtherapie d. Pneumonie 9:42; Künstl. Immunität b. Variola vaccina 7:509; Neue Rinderseuche 10:163; Schutzimpfg u. Immunität 6:541; Tuberkulose i. Japan 8:716.

Janssens, Kern d. Hefepilze 9:464. Januschke, Blutseruminjectionen z. Rotzdiagnose 9:256; Malleïn 9:255.

Jappelli s. Manfredi, Boccardi u. J. 3:362, 5:478.

Jamet. Rheumatismus blennorrhag.

Jaquet, Rheumatismus blennorrhag. Jarisch, Behandlg eines Lupus vulgaris m. Tuberkulin 6:284. (331. Jarmoz, Weisse Ruhr b. Kälbern 9: Jaroschewski, Spinale Blennorrhoe

6:141. (10:247. Jarron, Bacteriologie d. Influenza Jasiński, Pyoktanin in d. Chirurgie 7:465; Tuberkulin in d. Chirurgie

7:742.

Jastschenko, Grundsätze d. Medicin
7:546.

Jasuhara s. Ogata u. J. 6:159.

Javorsky, Malleïn 9:252: Rotzdiagnose mittels Malleïn 10:285.

Jawein, Choleraschutzimpfg b. Meerschweinchen 8:344; Die Toxine d. thier. Harns b. acuten Infectionskrankh. 10:563.

Jaworski s. Dmochowki u. J. 10:257. Jayle s. Veillon u. J. 7:292.

Jeannel, Infectionsexperimente mit d. Tuberkelbac. 4:179.

Jeannelu.Laulanié, Jodoform-Aether-Injectionen geg. Tuberkulose 4:172. Jeannel s. a. Boinet u. J. 7:738.

Jeanselme, Hämorrhag. Nephritis deh Bact. coli 9:294; Thyreoiditis typhosa 9:233; Tuberkulose-Infection deh Bisswunden 8:695.

Jeanselme s. a. Hallopeau u. J. 7:240. Jeffries, Antibact. Wirkg d. Jodoforms 3:374; Aetiologie d. Schweineseuche 6:177; Bedeutg d. Bact. f. d. Diarrhoen d. Kinder 4:469; Zweckmässigste Milchsterilisation im Hause 4:556. (4:292.

Jekinowitsch, Lungen-Actinomykose
Jensen, Actinomykose 9:437; Bacteriol. Untersuchungen infectiöser
Thierkrankh. 5:31; Bedeutg d.
Mallein 8:255; Botryomykose 8:
384; Drusekokkus b. Pferde-Pyämie
6:121; Eine Rinderseuche-ähnl.
Kälberkrankh. 6:188; Infection b.
d. Pferdestaupe 10:342; Infectiöse
Kälberkrankh. in Jütland 5:183;
Kälberruhr 8:308; 9:300; LöfflerSchütz'sche Schweineseuche in Dänemark 5:177; Milzbrand-Enzootie

im Kopenhagener Zoolog. Garten 7: 167; Nesselfieber, Hautnekrose u. Rothlauf b. Schwein 7:176; Nesselfieber u. diffuse Hautnekrose d. Schweines 8:135; Reincultur d. Rauschbrandbac. 5:167; Rothlaufbac. 9:130; Tuberkulin als diagn. Mittel 8:679; Tuberkulose b. Hund u. Katze 7:847, 849.

Jensen s. a. Sand u. J. 3:117; 4:87.
Jerosch, Antibact. Wirkg. d. Argentum nitr. 5:496.

Jessner, Favusstudien 8:398: 9:451. Jetter, Bactericide' Eigensch. d. Blutserums 8:543; Buchner's Alexine u. ihre Bedeutg f. d. Erklärg d. Immunität 8:545.

Jewtichiew, Hundetuberkulose 10:779. Johert, Wirkg andauernder Kälte a. d. Lyssagift 7:139.

Jobert s. Rietsch u. J. 4:136.

Joger, Eigenthüml. Infectionskrankh. d. Schweine 10:154.

Johne, Actinomykose b. Pferde 1:143; Actinomykose b. Schwein 4:296; Fleischvergiftungen 3:366; Fötale Rindstuberkulose 1:77; Malleïnimpfungen 9:255; Mallein - Rotzimpfungen b. Pferden 8: 252, 254; Maul- u. Klauenseuche Sammelreferat 9:102; Morphologie d. Milzbrandbac. 9:119; Morphologie u. Färbgd. Milzbrandbac. 10: 129; Mikrobien d. Myko-Desmoids d. Pferde 2:108; 3:82; Milzbrandsporen - Entwicklg im Cadaver 2:123; Tuberkulinimpfungen 8:676; Tuberkulose b. Pferde 3:193; Tuberkulose d. Bronchial- u. Mittelfell-Drüsen als Ursache chron. Tympanitis 3: 193; Tuberkulose d. Kuh-Magens 2: 219; Tuberkulose-Uebertragung v. Mensch a. Hund 4:212.

Johne-Eber, Tuberkulose 9:783.

Johnson, Tuberkulöser Abscess b. e. Bullen 9:769.

Johnston, Diphtherie 7:225; Diphteriebac.-Züchtg 8:186; Wasserentnahme z. bacteriol. Untersuchg 8:618.

Jolin, Leistungsfähigkeit d. Kieselguhrfilter 10:702.

Jolles, Analyse d. Tuberkulins 7:678; Actiologie d. Influenza 6:85; Desinfectionsfähigkeit v. Seifenlösungen geg. Cholerakeime 9:369; Filtrationsfähigkeit d. patentirten Wasserfilters "Puritas" 8:632.

Joelsohn, Gefässsystemerkrankg b. Lepra 10:314.

Joly u. Leclainche, Druse 9:106. Jonesco s. Peyrot u. J. 3:204.

de Jong, Actinomykom im Schlunde

des Rindes 2:319; Jodtherapie b. Retropharyngeal- u. Parotitis-Actinomykomen 4:296.

Jordan, Actiologie d. Erysipels 7:50;

Osteomyelitis 9:29.

Jörgensen, Die Mikroorganismen d. Gährungsindustrie 8:7; Mikrobien d. Gährungs-Industrie 2:357, 5:453; Pasteur's u. Hansen's Standpunkt in der Hefefrage 4:332.

Joseph, Lehrb. d. Geschlechtskrankh. 10:89; Ungewöhnl. Ichthyosisfor-

men 10:496.

Josserrand u. Roux, Endocarditis ulcerosa 8:32.

Journal d. Lepracommission 9:274. Journal of Pathology and Bacteriology 8:8.

Journal of the Leprosy Investigation Comittee 6:252; 7:280; 8:271.

Jousset, Uebertragung d. Tuberkulose 8:699.

Juhel-Renoy u. Lion, Trichophyton tonsurans 6:420.

Juffinger, Primäres Sklerom d. Larynx 7:264; Rhinosklerom d. Schleimhaut 8:260.

Jullien, Blennorrhagia 9:72; Blennorrhagie u. Mikrobien, Sublimatbehlg d. Gonorrhoe 8:73, 75; Chron. Gonorrhoe b. Manne 6:132; Pyog. Kokken in syphilit. Geschwüren 6: 242; Tuberkulose d. Pharynx 8:709 Ulcus molle 8:263; 10:308.

Jumon, Gonorrhoische Complicationen 10:108.

Jnng, Asepsis zahnärztl. Instrumente 8:646; Chron. Tuberkulose d. Chorioidea 7:833.

Jürgens, Perlsuchtähnl. Erkrankg b. Menschen 6:321; Sectionsbefund zweier m. Tuberkulin behandelter Phthisen 6:281.

v. Jürgensen, Kryptogenet. Septikopyämie 4:387.

Kastzer, Kreosotbehandlg d. bacillären Phthise 4:207; Sputumuntersuchg 3:195; 7:815; Tuberkulinbehandlg 9:772; Veränderg d. Tuberkelbac. dch Tuberkulin 7:704.

Kabrhel, Milchsäuregährg 5:456. Kahane, Lebende Paras. im Blute u. i. d. Geschwulstzellen Carcinoma-

töser 10:503, 504.

v. Kahlden, Aetiologie u. Genese d. acuten Nephritis 8:562; Histolog. Untersuchungen über Tuberkulin-Einwirkg 7:729. (8:294.

Kain, Conjunctivitis crouposa 7:314;

Kaiser, Kalbefieber 9:333.

Kaiserl. Gesundheitsamt, Verhalten d. Cholerabac. a. frischen Früchten Kaisin, s. Denys u. K. 9:593. [8:333. Kalindero, Lepra 9:273.

Kalindero s. a. Babes u. K. 7:283, 284; 9:755. (8:156.

Kallmeyer, Toxin im Blute b. Tetanus Kaining, Impfungen m. Rotzlymphe 7:242.

Kaltenbach, Puerperale Selbstinfection 4:473.

Kamen, Aetiologie d. Scorbuts 4:247; Culturschalen f. Anaērobien 8:154, 615; Erreger d. Malaria 8:422; Neues Culturgefass 6:584; Syphilisbac. im Auswurf 5:237; Thor Stenbecks Centrifuge 8:627; Typhusbac. im Trinkwasser 8:237; Winkel'sche Krankh. 9:296.

Kamen s. a. Kluczenko u. K. 10:425. Kammerer u. De Giacomi, Quantit. Bestimmg d. Luftkeimgehalts 2: 431. (6:601.

Kanmeyer, Sterilisation d. Catgut Kanasz, Behandlg d. Tuberkulose m. Nelkenöl 9:733.

Kanellis, Einfluss versch. Infectionen a. Tuberkulose 9:755.

Kann, Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:209.

Kanthack, Aetiologie d. Otitis media 6:49; Bact. b. Otitis media 7:315; Bedeutg d. Milz b. Pyocyaneusinfectionen 8:274; Leprauntersuchungen [Indische Enquête] 9:272.

Kanthack u. Barclay, Leprabac 7:276. Kanthack u. Drysdale, Bacteriol. Handbuch 10:3. (9:598.

Kanthack u. Wesbrook, Immunität Kaposi, Favus universalis 2:335; Hautkrankh. 9:512,516.519; Syphilis 7:268; Ungewöhnl. Form v. Acne 10:332.

Kapper, Acute Actinomykose 2:314; Mikrokokkus tetragenus als Eitererreger 6:50.

Kappes, Analyse d. Massenculturen einiger Spaltpilze u. d. Soorhefe 6: 485.

Karg, Carcinom 9:513,516; Verhalten d. Milzbrandbac. in d. Pustula maligna 4:105.

Karg u. Riehl, Tuberkelbac. in einem Leichentuberkel 1:80.

Karliński, Antibact. Wirkg d. Jodoforms 4:363; Aetiologie d. Eiterg 5:42; Aetiologie d. Puerperalinfection d. Neugebornen 4:15; 5:12; Atypische Typhusfälle 5:198; Bacenteritidis 5:334; Cholera-Aetiologie 10:402; Die Cholera in Mekka 10:427; Ein neuer pathog., Proteus-

ähnlicher Spaltpilz im Eiter 5:385; Eiterungserreger b. Menschen u. Thieren 6:29; Fieberhafter Icterus 6:394; 7:340; Geflügelcholera 6: 189; Lebensdauer d. Cholerabac. in Choleradejectionen 6:385; Lebensdauer pathog. Mikrobien im Wasser 5:556; Lyssa-ähnl. Pyämie 5:14; Pyog. Infection dch d. Milch 6:29; Pyoseptikām. Allgemeininfectionen 7:286; Schnecken als Milzbrandverschlepper 5:163; Temperatursteigerungen in beerdigten Körpertheilen 7:444, 777; "Typhöse' Pneumonie 5:87, 200; Typhus m. secundärer Milzbrandinfection complicirt 4:149; Typhusbac. im Boden 7:259; Typhusbac. im Harn 6:230; Typhusbac. im Trinkwasser 6:231; Verhalten pathog. Bact. im Trinkwasser 5:193; Verhalten d. Typhusbac. in d. Faeces 5: 195; Vertheilg d. Bact. i. d. grossen Wasserbecken 8:586; Vorrichtg z. Filtriren vollständig klaren Agars 6:590. Karpiński s. Zieliński, Nencki u. K.

Karplus, Entwicklg v. Schwefelwasserstoff u. Methylmercaptan dch e. Harnbact. 9:542.

Karth s. Charrin u. K. 1:77.

10:342.

Kartulis, Amöben in dysenter. Leberabscessen 3:328; Actiologie d. ägypt. Ophthalmie 2:285; Actiologie d. General Strategy and Strategy

Kartulis s. Schiess Bey u. K. 9:772. Kasanli, Bac. b. Alopecia areata 5:346. Kassowitz u. Hochsinger, Kokken b. heredit. Syphilis 2:93, 95. (5:548. Kast, Antisept. Leistg d. Magensafts Kaestle, Bartholinitis gonorrhoica 7:

Kastner, Infectiosität d. Fleisches perlsücht. Rinder 5:282; 8:697.

Katz, Antitoxinbehandlg d. Diphtherie 10:211; Cultur d. Leprabac. 5: 242; Experim. Untersuchungen m. Hühnercholera-Mikrobien 5:185; Scarlatinöse Labyrinthentzündg 5:29.

Kaufmann, Diphtheriebehandlg 10: Kaufmann, Actinomykose in Kairo 10:457; Eitererregende Fähigkeit d. Digitoxins 5:516; Gonorrhoe d. kl. Mädchen 9:81; Jequiritydecoct als Bact.-Nährboden 7:603; Modification d. Gram'schen Färbg 7:588; Tuberkelbac.-Nachweis 8:662.

Kaufmann u. Charrin, Hypoglykämie dch Bac. pyoc. 9:285.

Kaupe, Lebensdauer d. Cholerabac. in d. Faeces 6:387.

Kaurin, Contagiosität d. Lepra 3:232; Lepra-Aetiologie 6:255; Leprauntersuchungen 9:273.

Kayser, Resistenz d. Hefearten geg. Erhitzung 5:452.

Keesbacher, Tuberkulose-Sterblichkeit in d. Laibacher Strafanstalt 5:277.

Kehrer, Differentialdiagnose d. Spaltpilzarten 2:183.

Keiler, Saprol 9:559.

Keimer, Primäre Larynxtuberkulose u. ihre Heilg 4:196.

Keith s. Dyar u. K. 10:609,

Keller s. Gloeckner u. K. 7:626.

Kellner u. Yoshii, Entbindg freien Stickstoffs b. Fäulniss u. Nitrification 4:494. (258.

Kellog, Typhusbac. u. Bact. coli 10: Kelsch, Pleuritis m. Typhusbac 8:236. Kelsch u. Vaillard, Bac. b. Leukämie 6:369. (717.

Kelynack s. Wolstenholme u. K. 8: Kempner, Schwefelwasserstoffbildg d. Cholerabac. im Hühnerei 10:362.

Kennedy, Bedeutg d. Gonorrhoe z. Actiologie d. Nephritis 6:138.

Kent, Histologie d. Vaccinepustel 10:330.

Kerez, Einfluss d. Tabaks a. d. Tuberkelbac. 10:718.

Kerry, Eiweisszersetzg deh Bac. d. malignen Oedems 5:481; Neuer pathog. anaërober Bac. 10:150.

Kerry u. S. Fraenkel, Bac. d. malignen Oedems 7:169.

v. Kerschensteiner u. Gaffky, Maassregeln z. Bekämpfg d. Cholera 10:428. (10:497.

Keser, Coccidien bei Hautcarcinomen Kessler, Pyoktanin in d. Augenheilkunde 6:604. (8:663.

van Ketel, Untersuchga. Tuberkelbac. Ketscher, Cholera-Immunität deh Ziegenmilch 9:385; Uebertragung d. Cholera-Immunität deh Milch 8: 346.

Kiderlen s. E. Fraenkel u. K. 5:199. Kiemann, Acuter Rotztod b. Menschen 4:157; 5:232. (4:532.

Kiener u. Aldibert, Keimgehalt d. Luft Kiener u. Duclert, Bildg u. Heilg v. Abscessen 9:630. Kiener u. Forgue, Wangen-Tuberkulose 5:304.

Kiener u. Villard, Typhus u. Tuberkulose 9:238.

Kieseritzky, Die Cholera 1893 in Dorpat 10:426.

Kiessling, Das Bact. coli com. 9:291; Ein d. Choleravibrio ähnl. Kommabac. 9:425.

Kijanizin, Bildg v. Ptomainen 8:466. Kijewski, Aktinomykose b. Menschen 5:400.

Kikuzi, Tuberkulose d. Nasenschleimhaut 4:197.

Kilborne, Abort b. Stuten 9:332.

Kilborne s. a. Moore u. K. 9:138. Kilborne s. a. v. Schweinitz u. K. 9:

251; 10:286. (515. Kilborne s. a. Smith u. K. 8:147; 10: Kilborne s. a. Smith Wilhams u.

Kilborne s. a. Smith u. k. 5:147; 10: Kilborne s. a. Smith, Kilborne u. Schröder, 9:503.

Kilcher, Pathog. Bedeutg d. Typhus-bac. 3:140.

Kionka, Bacterientödtende Wirkg d. Blutes 8:535. (6:141.

Kipp, Gonorrhoische Irido-Chorioiditis
Kirchner, M., Bacter. Untersuchgsmethoden 7:6; Bedeutg d. Bacteriologie f. d. öffentl. Gesundheitspfl.
7:9; Berkefeldfilter 9:693,694,695;
Cholera nostras u. Cholera as. 8:
356; Desinficirende Wirkg d. Chloroforms 6:497; Grundr. d. MilitärGesundheitspfl. 7:5; Meningitis n.
Otitis media 9:24; Mikrobienbefund
b. Influenza 6:99; v. Pettenkofer:
üb. Cholera 8:351; Sputumdesinfection 7:817; Streptokokken 8:17.

Kirchner, W., Pityriasis versicolor im ausseren Gehörgang 1:145.

Kirinow, Febris intermittens pneumonica 9:475.

Kirnbauer, Malleinimpfungen 10:275. Kirstein, Tuberkelbac. im Harn 2:224; Verhütg d. Blennorrhoea neonat. 9:100.

Kischensky, Actinomyces - Reinculturen 5:399; Wirkg d. Laparotomie b. Bauchfelltuberkulose 9:737,738.

Kitasato, Aetiologie d. Tetanus 5:203;
Bact. b., Hongkong-Plague' 10:340;
Concurrenzfähigkeit d. Cholerabac.
m. andern Mikrobien 5:370; Cultur
d. Rauschbrandbac. 5:166; Fusisporium moschatum 5:422; Heilversuche an Tetanus-kranken Thieren
8:174; Influenzabac. 8:208; Milzbrand-Sporulation in versch. Bodentiefen 6:157; Negative Indolreaction d. Typhusbac. 5:191; Reinzüchtg v. Tuberkelbac. 8:666; Resistenz d. Cholerabac. gegen Ein-

trocknen u. Hitze 4:264, 5:365; Spirillum concentricum 4:326; Tetanusgift 7:204; Tuberkulinwirkung 8:681; Verhalten d. Cholerabac. im menschl. Koth 4:267; Verhalten d. Cholerabac. in d. Milch 4:267; Verhalten d. Typhusbac. u. Cholerabac. zu Säure-u. Alkali-halt. Nährböden 4:146; 4:267; Wachsthum d. Rauschbrandbac. in festen Nährsubstraten 6:171.

Kitasato u. Weyl, Anaërobien-Untersuchg 6:486, 487, 577; Stoffwechselproducte d. Tetanusbac. 6:193.

Kitasato s. Behring u. K. 7:209. Kitasato s. Brieger, Kitasato u. Wassermann 8:176.

Kitt, Abschwächg d. Rauschbrandvirus deh strömende Wasserdämpfe 4:122; Aetiologie d. Mastitis 6:375; Aetiologie d. Mastitis b. Rind 1:35; Bact. d. Rinderseuche 2:143:3:125:Bact.-Kunde u. pathol. Mikroskopie f. Thierarzte etc. 9:2; Bacteriolog. u. patholog.-histolog. Uebungen f. Thierarzte 4:3; 5:2; Cathcart-Gefriermikrotom 5:579; Hühnercholera-Schutzimpfg 9:142; Immunitätsverhältnisse b. d. Geflügelpest 10:162; Impfrotz b. Waldmäusen u. Wühlratten 3:157; Kokken d. ,Myko-Desmoids' d. Pferde 4:90; Malignes Oedem 2:135; Mallein 9:254; Mikrophotographie 4:505; Mikroskop.-bacteriol. Technik 8: 602; Milzbrand d. Vögel 2:128; Miniatur-Sterilisirungsapparat 5: 579; Morphologie u. Biologie d. Milzbbrandbac. 1:55; Rauschbrandschutzimpfg 3:114; 9:128; 10:149; Schutzimpfg geg. d. Ge-flügelcholera 2:152; Schutzimpfg geg. Milzbrand 2:128; Schutz- u. Heilimpfungen 8:553; Schweinerothlaufbac. u. Schutzimpfg geg. dies. 2:139;3:121, 122; Septikaemia haemorrhagica [Bollinger's Rinderseuchel in Bayern 4:127; Seuchenversuchsstation in München 6:610; Tuberkulose-ähnl. bacilläre käsige Pneumonie d. Rindes 6:327; Untersuchungen üb. Geflügeltyphoid (Hühnercholera) 1:42; 3:126; Untersuchungen üb. malignes Oedem u. Rauschbrand 1:59; Vereinfachte Tuberkelbac.-Färbung 5:259; Verwechslg v. Rotz mit Botryomykose 5:393; Werth d. Schutzimpfungen gegen Thierseuchen 2:396; Züchtg d. Rotzbac. 1:92; 2:186.

Kitt, Willach u. Guillebeau, Bösartige Maul-u. Klauenseuche 9:106.

Kladakis, Antibacter. Wirkg d. Leuchtgases 6:500.

Klamann, Faulbrut d. Bienen 4:260; Gelber Faulbrutbac. d. Bienen 6:372.

Klautsch, Veränderungen der weibl. Genitalorgane b. Cholera as. 10:400; Wirkg d. acuten Infectionskrankh. a. d. Schwangerschaft 10:564.

Klebs, Allgem. Pathologie 3:3; Antidiphtherinbehandlg 10:221; Aetiol. d. Cholera 1:124; Causale Behandlg d. Tuberkulose 10:784; Diphtheriebehandlung 9:182; Flagellaten im Blut Influenzakranker 6:466; Mikrobienbefund b. Influenza 6:93, 94; Pathologie u. Therapie d. Cholera as. 8:348; Pathol. Anatomie u. Bacteriol. 7:546; Thierexperimente m. Tuberkulin 7:689; Tuberkulocidin 8:675; Ueber Tuberkulose 5:294.

v. Klecki, Aus ranziger Butter cultivirte Mikrobien 10:632.

Klee, Aphthenseuche 9:105; Geflügeltyphoïd 9:142; Verschimmlg d. Luftwege d. Vögel 9:447.

Klein, A., Untersuchg choleraverdächt. Fälle 8:326.

Klein, E., Anticholera-Vaccination 9: 389, 428, 598; Aetiologie d. Amer. Schweineseuche 4:133; Aetiol. d. Cholera 1:117; Actiol. d. croupösen Pneumonie 5:331; Actiol. d. Diphtherie 6:336, 338, 339; Aetiol. d. Maul- u. Klauenseuche 2:114; Aetiol. d. Scharlachfiebers 3:53: Aetiol. d. Variola u. Vaccine 10: 329; Bac. d. malignen Oedems 7: 170; Bac. gallinarum 5:334, 335; Bac. prodigiosus a. Fleisch 10:633; Bereitg v. Behring's Diphtheriean-titoxins 10:191; Beziehungen d. Mikroorg. zu d. Krankheiten 3:2; Das System Hermite 10:703; Der Antagonismus d. Mikrobien 10: 396; Die Cholera in England 10: 403; Die von Dr. Crookshank entdeckten Kuhpocken 4:83; Diphtherie 9:188; Einwirkg hoher Temperaturen a. Milzbrandsporen 6: 501; Fleischvergiftg 7:297; Geisselfärbung d. Choleravibrio 9:358; Gleichzeitige Inoculation v. Swine-Fever- u. Fowl-Enteritis-Bac. 6: 541; Grouse disease 5:339; 6:109; 7:202; Immunitätsfrage 8:530; Infectionskrankh. b. Fasanen 9:336; Influenza 9:206; Intracelluläre Bact.-Gifte 10:536; Mischinfection 7:530; 8:369; 9:609; Moorhuhnkrankheit 9:144; Pathog. pleomorpher Bac. 6:400; Pleomorphismus

d. Tuberkulose - Erregers 8:666; Typhusbac. u. Bact. coli 10:266; Wirkung d. Bac. pyoc. a. d. Tuberkulose 9:736.

Klein, E., u. Coxwell, Immunitätsfrage 8:550.

Klein, F., Der Gärtner'sche gasbildende Bac. 10:325.

Klein, G., Bact.-Befunde b. Leicheninfection 5:13.

Klein, L., Bac. allantoides 5:387; Morphol. u. Entwicklg d. Bact. 5: 466; Neuer Typus d. Sporenbildg 5:467.

Klein, L., u. Migula, bacteriol. Arbeiten d. techn. Hochschule zu Karlsruhe 10:9.

Klemensiewicz, Vegetationskasten f. niedere Temperaturen 6:592.

Klemensiewicz u. Escherich, Schutzkörper im Blute nach Diphtherie 9:184.

Klementieff, Bacteriol. Bodenuntersuchung 3:473.

Klemm, Knochenerkrankungen im Typhus 9:234; 10:262; Kopftetanus 9:167.

Klemperer, F., Herpes labialis 9:25; Immunität u. Heilung 8:547.

Klemperer, F., u. Levy, Klin. Bacteriologie 10:5.

Klemperer, G., Actiologie d. Eiterg 1:31; Cholera eine Nitritvergiftg 9:381; Die Natur d. Soorpilzes 1: 151; 2:333; Die natürl. Immunität geg. Cholera as. 10:388; Infection u. Immunität b. d. Cholera as. 10: 388; Schutzimpfungen geg. Cholera 8:345,347; Specif. behandelte Pneumonie 8:548; Syphilis- u. Smegmabac. 1:98.

Klemperer, G. u. F., Heilg d. Infectionskrankh. dch nachträgl. Immunisirg 8:547; Immunität geg. Pneumok.-Infection 7:67.

Klepzow, Bestimmg d. Tuberkulinreaction 10:774.

Klett, Doppelfärbg d. Milzbrandbac. 10:133; Flusswasserreinigung 10: 619; Morphologie d. Milzbrandbac. 10:128-130.

Klipstein, Erkrankg nach Diphtherieheilserum-Anwendg 10:217; Giftfreie Tetanusculturen 9:153; Torfmull 9:372, 570.

Klipstein s. a. C. Fraenkel u. K. 9:225, 371.

Klotz, Tertiäre Syphilis 10:304.

Kluczenko u. Kamen, Die Cholera in d. Bukowina i. J. 1893 10:425.

Kluge, Chemotact. Wirkg d. Tuberkulins 7:683. Knapp, Einwirkg v. Bact. auf Augenoperationswunden 2:34; Iris-Tuberkulose 7:828; Tuberkulose d. Conjunctiva 6:315.

Knauer, Reinigung benutzter Deck-

gläser u. Objectträger 7:590. Knickenberg, Tuberculosis verrucosa cutis 10:766.

Knoblauch s. Stutzer u. K. 10:622. Knochenstierna, Keimgehalt d. Dorparter Marktmilch 10:630.

Knoll, Actinomykose b. Schwein 7: 357; Herzklappenveränderungen b. Thiere 9:138

Knopf s. Levy u. K. 9:184.

Knorr, Streptokokken 9:9.

Knorr's. a. Behring u. K. 9:155. Knüppel, Cholera-Actiologie 7:336. Kobler, Larynxsklerom 10:299.

Köbner, Bac. b. Lichen ruber 3:269; Mykosis fungoides 2:97, 99.

Koch, A., Verschlüsse u. Lüftungseinrichtungen f. Reinculturen 9:662; Contusionspneumonien 2:78; Morphologie u. Entwicklg endosporer Bact.-Arten 4:339.

Koch, C., Actinomykosis hominis in Nürnberg 10:456; Choleraexanthem b. Kindern 10:401.

Koch, H. W., Neues Desinfections-mittel 8:481.

Koch, R., Actinomykose b. Menschen 7:355; Choleradiagnose 9:351; Conferenz z. Erörterg d. Cholerafrage1:118; Die Cholera in Deutschland im Winter 1892-93; 9:403; Herstellg d. Tuberkulins 7:669, 680; Neues Heilmittel geg. Tuberkulose [Tuberkulin] 6:275, 276; Prophylaxe d. Infectionskrankh. insbesondere d. Kriegsseuchen 4: 459; Wasserfiltration u. Cholera 9:402; Zum mikroskop. Nachweis v. Cholerabac. inDejectionen 9: 355.

Koch, R., u. Gaffky, Desinfection d. Kielraums v. Schiffen 2:435.

Koch, W., Osol's ,Anthracin' 2:121. Koch (Hagen), Barmenit z. Fleisch-Conserving 5:593.

Koch, Herzklappenerkrankungen 8: Koch s. a. v. Halle u. K. 9:345.

Kochs, Giebt es ein Zellleben ohne Mikroorg.? 10:529; Malaria-Heilg dch Chinin 7:399

Kockel u. Lungwitz, Placentartuber-kulose b. Rind 10:747.

Kockel s. a. Schmorl u. K. 10:742. Kocks, Einfluss d. Industrie a. d. Tuberkulose-Sterblichkeit 6:293

Kocourek, Malleïnversuche 10:276. Köhler, A., Oertl. Tuberkulose, Tuberkulinbehandlg 9:774.

Köhler, E., Flechten b. Menschen u. Thieren 9:459.

Koehler, J., Saccharomyces membranaefaciens 8:410.

Köhler, K., Verhalten d. Typhusbac. geg. Agentien 9:224.

Köhler, R., Myxödem dch Actinomykose 10:456.

Köhler, Actinomykose d. Muskeln 4: Köhlmoos, Chalazion 9:762.

Kohn, Cholera prophylaxe 8:338; Diphtheritis u. Schulhygiene 10:236;

Pneumonomycosis aspergillina 9: 445. Köhn, Selbstreinigung d. Flüsse 10:

Kohts, Osteomyelitis acutissima 3:17. Kolaczek, Erysipelbehandlung 9:21. Kolb, Actiologie d. Morbus maculosus Werlhofii 7:306.

Kolbassenko, Veränderg d. Tuberkelbac. b. Véreiterg tub. Gewebes 8: 680; Wirkg d. Laparotomie b. Peritonitis tuberculosa 9:757.

Kolessnikoff, Darmmilzbrand b. Menschen 7:167. **(3:478.**

Kolessnikoff s. a. Tarchanoff u. K. Kolessnikoff s. a. Woronzoff, Wino**gradoff** u. **K. 3**:107.

Kolisko, Mikrok.-Befund b. Lues congenita 2:95.

Kolisko u. Paltauf, Diphtherie u. Croup 5:212.

Kolle, Dauer d. Vorkommens v. Cholerabac. in d. Dejectionen v. Cholerareconvalescenten 10:367; Experim. Cholerastudien an Meerschweinchen 10:395.

Kolle s. a. Issaeff u. K. 10:393. (127. Kollinger, Dermatitis gangraenosa 7: Kollmann, Blutseruminjectionen b. Syphilis 9:266; Mikroskop. Blutbefunde b. Influenzakranken 6:94.

Konew s. Sadowski, Konew u. Troflmov 10:164.

Kondor, Actiologie d. sympath. Ophthalmie 6:46.

König, F., Pathol.-anatom. Befunde b. Tuberkelinjicirten 7:715.

König, Tuberkulose d. Gelenke u. Sehnenscheiden 2:231.

König, Röder, Baumgärtel u. Böbert, Maul- u. Klauenseuche 9:105.

König s.a. Grünau, Möbius u.K. 9:332. Kopfstein, Eiteruntersuchungen 9: 619; Krebsparasiten 10:506.

Koplik, Acute lacunare Tonsillitis diphtheritica m. Pseudodiphtheriebac. 10:236; Aetiologie d. acuten Retropharyngealabscesse10:18;Aetiologie d. Empyeme b. Kindern 6: 375; Beziehg d. Gonokokkus z. Arthritis gonorrhoica 6:140; Diphtheriediagnose 8:196; Hoden-Tuberkulose im Kindesalter 5:293; Malariafieber b. Kindern 9:470; Urogenitalblennorrhoe im Kindesalter 9:81. (235.

Kopp, Lehrb. d. vener. Krankh. 5:101, Körber, Vertheilg d. Bact.-Colonien in Esmarch'schen Rollröhrchen 10:

657.

Korkunoff, Bact. Infection v. intacten Darmkanal 5:512; Heissluft-Behandlg d. Tuberkulose 5:316; Larynx-Tuberkulose 4:196.

Korn, Verhütg d. Blennorrhoea neo-

nat. 3:68.

Kornauth, Bekämpfg d. Mäuseplage dch d. Bac. typhi murium 10:602; Mäuseplagen 9:337. (9:698.

Kornstädt, Kübelreinigungsverfahren Korolko, Varietäten d. Malaria-Plasmodiums 7:391.

Korotneff, Rhopalocephalus carcino-

matosus 9:489.

Körte, Diphtheriebehandlg m. Heilserum im Berliner Krankenh. am Urban 10:201; Pathol.-anatom. Befunde b. Tuberkulininjicirten 7: 750.

Kosark, Actinomyces an Getreide-

granen 8:395.

Kossel, Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:199, 200, 201, 218; Mittelohreiterungen b. Säuglingen 9: Nucleïnsäurewirkg a. Bact. 10:550; Tuberkelbac. im Blute Tuberkulininjicirter 7:708; Uebertrag. d. Cholera as. durch Lebensmittel 8:358.

Kossel, H., s a. Beck u. K. 8:326. Kossel, H., s. a. Ehrlich u. K. 10:199. Kossel, H., s. a. Ehrlich u. Wasser-

mann 10:198.

Kossels. a. Behring, Boer u. K. 9:176. Kossotoroff, Putride Intoxication 4:

Kossow - Geronay, Tuberkulose - Behandlg m. Kreosot 5:315.

Kostenitsch, Wirkg todter Tuberkelbac. 9:741.

Kostenitsch u. Wolkow, Hühnertuberkulose b. Kaninchen 9:720; Tuberkelentwicklung 8:703.

Kostenko u. Grabowsky, Antidiph-(20. theritische Mittel 7:235.

Koster, Virulenz d. Staphylok. aur. 9: Köster, Erysipelbehandlung 9:21. Pathol.-anatom. Befunde Tuberkulininjicirter 7:712.

Kostjurin, Pneumokokkus b. Influen-

zaepidemie 8:216

Kostjurin u. Kraïnsky, Milzbrand-Heilung dch Fäulnisstoxine 7:148. Kotlar, Herztrombentuberkulose 10: 756.

Kotljar, Aspergilläre Pseudotuberkulose 10:461; Einwirkg d. Sonnenlichts a. Bact. 8:504; Morphologie d. Mikrosporen furfur 8:406.

Kötschau, Primäre Uterin-Tubar-u. Ovarial-Tuberkulose 3:202.

Köttnitz, Actinomykose b. Menschen 7:354; Actinomykose in d. Parotis-Gegend 4:293.

Koubassoff, Carcinom · Mikrobien 5: 347; Uebergang d. Milzbrandbac. a. d. Foetus 1:57; Uebergang d. Tuberkel-, Rothlauf- od. Oedembac. a. d. Foetus 1:78.

Koudrevetzki, Diphtherie-Immunisa-

tion 9:181.

Koujajeff, Bacter. Nierenerkrankg b. Abdominaltyphus 6:228.

Kovács, Amöben - Dysenterie 8:425; Die Cholera in Kronstadt 10:424.

Kowalewsky, Bact. b. bösartigem Katarrhalfleber d. Rindes 6:119; Rotz d. Katze 9:257.

Kowalkowsky, Ozon als Desinficiens Kowalski, Bacteriol. Wasseruntersuchungen 4:479; Mikrobienbefund b. Influenza 6:90; Zur Note d. Herren Lustig u. De Giaxa ,Ueber d. Vorkommen v. feinen Spirillen in Dejectionen Cholerakranker' 10: **485**.

Kracht, Actiologie d. Pleuritis 4:407. Kraft, Actiologie d. Peritonitis 7:33; Pancreatitis haemorrhagica acuta 10:595.

Kraïnsky s. Kostjurin u. K. 7:148. Kraïouchkine, Petersburger Schutzimpfungen 9:115.

Krajewski, Mallein 9:254; Milzbrand-Schutzimpfung 2:129.

Kraków, Acute Gonorrhoe im Wochenbett 10:105. Král, Bacteriol. Wasseruntersuchg 7:

599; Conserving v. Stich- u. Strichculturen sowie v. Culturen in flüssigen Nährböden 4:514; Dauerpräparate v. Bact.-Culturen 5:576; Favus-Pilz 5:419; 6:417; 7:364; Isolirg d. Gonokokkus dch d. Plattenverfahren 10:91; Pleomorphismus pathog. Hyphomyceten 10:464.

Král s. a. Soyka u. K. 4:512.

Kramer, Bacteriologie u. Landwirthschaft 6:6; 8:8.

Kramer u. Boyce, Vaccine-Immunität 9:308.

Kramsztyk, Sterilisation od. Pasteurisation 10:690.

Krannhals, Actiologie d. Hadernkrankh. 3:119; Influenza-Epidemie 7:91; Pyocyaneusinfectionen 9: 288; Wachsthum d. Kommabac. a. Kartoffeln 9:365.

Kranzfeld, Actiologie d. acuten Eiterungen 2:27; Morphologie u. pathog. Verhalten d. Rotzbac. 3:156.

Krasiltschick, Neuer Thermostat 5:

Kraske, Aetiologie u. Pathogenese d. acuten Osteomyelitis 2:23; Einwirkg d. Tuberkulins a. tuberkulöse Processe 7:748; Tuberkulose d. Glans penis 7:807; Tuberkulöse Erkrankg v. Wunden 1:79.

Kraske u. Englisch, Tuberkulose d. Urethra u. d. Glans penis 4:199.

Krasser, Zellkern d. Hefe 9:464. Kratschmer, Desinfectionsmassregeln geg. d. Cholera 3:297.

Kratschmer u. Niemilowicz, Bac. mesentericus vulgatus als Erreger d. Brotkrankh. 5:461.

Kratter, Bedeutung d. Gonokokkenfundes f. d. gerichtl. Medicin 6:130; Formbeständigkeit u. Virulenzdauer d. Gonokokken 10:100.

Kraus, C., Verhalten pathog. Bact. im Trinkwasser 3: 422.

Kraus, Fr., Histolog. Veränderungen asept. conservirter todter Gewebe
Kraus, Pyoktanin 7:632. [3:442.
Kraus u. Busweil, Typhusbehandlg mit Pyocyaneusculturen 10:584.

Krause, Behandlg d. Larynxtuberkulose m. Milchsäure 3:216; Histologie d. Chalazion 7:837.

Krebs, Wasserversorgung u. Bodenreinheit, ihr Einfl. a. d. Hamburger Cholera-Epidemie 1892 9:409.

Krecke, Tuberkelbac.-Nachweis im Urin 3:203. (263.

Krefting, Mikrobien b. Ulcus molle 8: Kreglinger s. Hauser u. K. 3:150.

Kreibohm, Desinfection v. Räumlichkeiten m. Sublimatdämpfen 2:435; Pathog. Mikrobien i. Mundsecret 5:543.

Kreibohm u. Rosenbach, Eiterg dch chem. Stoffe 4:403.

Kreis, Reincultur d. Gonokokken 2: 88; Verhalten d. Gonokokken zu d. Thallinsalzen 3:61.

Krenyanski, Tuberkulose-Behandlg m. Anilinöl-Inhalationen 3:215.

Kresling, Bereitg u. Zusammensetzg d. Malleïns 8:243, 244, 248.

Kretschmar, Milzbrandübertragung a. Menschen 2:133.

Krogius, Aetiologie d. Cystitis 8:292; Bact. coli b. Bacteriurie 10:323; Bact. coli b. d. Harninfection 10: 325; Bact. coli com. 8:279; Urininfection 8:374; Urobac. liquefaciens septicus 6:359.

Krogius u. v. Hellens, Hämatozoën b. Kinder-Hämoglobinurie 10:516. Krohne s. Cornet u. K. 7:612.

Kromayer, Histologisches üb. d. Tuberkulinwirkg 6:285; Molluscumkörperchen 9:513; Tuberkulinheilg 7:744.

Kronacher, Aetiologie u. Wesen acuter eitriger Entzündg 7:536; Transportabler Sterilisationsapparat 10: 681; Verhalten pathog. Mikrobien geg. Jodoform 3:373.

Kroner, Einfluss d. Gonorrhoe a. Schwangerschaft, Wochenbett u. Zeugung 3:66; Puerperales Erysipel 4:39; Uebergang pathog. Mikrobien a. d. Foetus 2:383.

Krönig, Bacterienfeindl. Verhalten d. Scheidensecretes Schwangerer 10: 609; Catgut-Sterilisation 10:679; Gonokokken als Fieber - Erreger im Wochenbett 10:102; Gonorrhoe i. Wochenbett 9:80; Gonorrhoische Coryza u. Otitis media 9:85, 87; Scheidensecretuntersuch. b. 100 Schwangeren 10:101, 610; Specif. Ophthalmoblennorrhoe b. Kind 10: 103; Spiritusdesinfection d. Hände 10:678; Sputumuntersuchg a. Tuberkelbc. mittels Stenbeckscher Centrifuge 7:816.

Krösing, Darier'sche Dermatose 8: 433; Trichophyton 10:468.

Krückmann, Beziehg d. Halsdrüsentuberkulose zu d. Tonsillen 10: 786; Herstellg bacteriol. Museen u. Conservirg v. Bact. 10: 673.

Krüger, Elektrischer Strom u. Bact. 9:576; Kokken in d. Milch 6:475; Tuberkelbac. Gehalt v. Staubniederchlägen d. Luft 5:277; Vorkommen pyog. Kokken in d. Milch 6:30; Wirkg d. Sinkstoffe a. Bact. 5:590.

Krukenberg, Uebergang geformter Elemente v. d. Mutter a. d. Foetus 3:383.

Krull, Behandlg d. Lungentuberkulose m. Inhalationen feuchtwarmer Luft 4:208.

krumbholz, Bronchialdrüsen - Tuberlose 4:196. (3:484.

Krupin, Desinfection v. Wohnräumen Kruse, Aetiologie u. Diagnose d. Influenza 10:242; Hämatozoën b. Fröschen 6:451; Hühnertuberkulose b. Menschen u. Säugethieren 9: 717; Hygien. Beurtheilg d. Wassers 10:696; Infection, Immunität u. Heilg 9:599; Parisit. Protozoën 8:

451; Verbesserg d. Plattenverfahrens 10:655.

Kruse u. Pansini, Fraenkel's Pneumok. 7:62.

Kruse u. Pasquale, Dysenterie u. Leberabscess 10:499; Dysenterie u. Leberabscesse in Aegypten 9:477, 478.

Kruse, Pansini u. Pasquale, Mikrobienbefunde b. Influenza 6:105.

Kryński, Verhalten d. Tuberkelbac. nach Tuberkulininjection b. Lupus 4:199. 7:742.

v. Krzywicki, Urogenitaltuberkulose Kübler, Brauchbarkeit d. Chamberland-Filter 7:616; Die Cholera im Deutschen Reich 1892/93 10:418; Verhalten d. Mikrok. prodigiosus in saurer Fleischbrühe 5:388, 469.

Kubli, Pyoktanin in d. Augenheilkunde **6**:604.

Kuborn, Vergiftg m. Staphylok.-haltigem Fleisch 10:57.

Kucharsky, Trachom-Kokken 3:70; Tuberkelbac.-Nachweis in serösen pleurit. Exsudaten 5:307.

Kuhn, Actiologie d. Otitis media 6:49; Benzonaphthol 9:556; Fäulnisser-

reger 7:443.

Kühne, H., Anisöl als Einbettungsmittel 8:607; Bacteriol. Färbungsmethoden 4:501; Cholerabac. in d. Wandg d. Choleradarms 3:285; Erwiderung a. d. Artikel v. Dr. Benno Lewy 8:608; Färbg d. Leprabac. 3: 218; Färbg d. Rotzbac. in Malleusknoten 4:155; Malachitgrün als Ausziehungsfarbe 8:602; Nachweis v. Bact. in thier. Geweben 3:453; Neue Tinctionsmethode v. Bact. 2: 418; Pilzbefunde b. Mykosis fungoides 3:79; Sputum-Untersuchung auf Tuberkelbac. 6:265.

Kühne, W., Albumosen u. Bact. 8: 672; Kieselsäure als Nährboden 6:591; Tuberkulin-Untersuchung 9:771.

Kühnemann, Bac. d. Verruca vulgaris **5**:344. (1:172.

Kuisl, Bact.-Gehalt d. normalen Darms Kukula, van Ermengem's Untersuchungen üb. d. Cholera-Mikrobien 2: **3**09.

Kuliscioff, Bact.-Gehalt d. normalen Lochien 2:392.

Kümmel, Contact- u. Luft-Infection 1: 179; Desinfection d. Hände 2:437; Heilg v. Bauchfell-Tuberkulose dch Laparotomie 3:198.

Künstler, Osmiumsäure als Fixirungsmittel für Bact. 3:465.

Kuntzen, Diphtheriebehandlgm. Heilserum 10:207.

Kunz, Isolirg v. Bact.-Stoffwechselproducten 4:349; Wirkg d. Jodoforms a. Mikrobien 3:370.

Kuprianow, Biologie d. Vibrionen 9: 379; Desinficirende Wirkg d. Guajacols 10:548; Immunität b. Diphtherie 10:189; Keimfreie Gewinng d. Blutserums 10:660.

Kurloff, Heilbarkeit d. Lungentuberkulośe 5:306; Krebsparasiten 10: 505; Laboratoriums-Infection m. Milzbrand 4: 107; Phagocytenlehre **5**:522.

Kurloff u. K. Wagner, Wirkg d. Magensafts a. pathog. Mikrobien 5:486.

Kürsteiner, Englische Choleraprophylaxe 9:346.

Kurth, Differencing d. Streptok. 7:18; Maul-u. Klauenseuche 9: 103; Pyog. Streptok. als Erreger acuter Mandelentzündungen 5:28; Streptok. b. Impetigo contagiosa 9:25.

Kurz, Antisept. u. asept. Wundbe-

handlg 7:622.

Kuschew, Lungenactinomykose im Leben diagnosticirt 4:292.

Kusnetzow, Desinfection v. Darmausleerungen mit Salz- u. Schwefelsäure 6:599.

Kustermann, Vorkommen d. Tuberkelbac. ausserhalb d. Körpers in Gefängnissen 7:789.

Kuthy, Verbreitungsweise d. Tuberkulose 10:742.

Kutner, Cholera in d. Umgebg v. Paris 8:364; Vorrichtg z. gleichzeit. Färben vieler Trockenpräparate 9:655.

Kutscher, Den Choleravibrionen ähnl. Wasserbact. 9:419; Diphtheriebac.-Nachweis in d. Lungen an Diphtherie verstorbener Kinder 10:232.

Kutschinski, Luftuntersuchg im Dorpater Veterinärinstitut 9:644.

Labbé, Coccidien d. Vögel 9:515; Doppelinfection dch Coccidien 10:513; Endoglobuläre Paras. d. Blutes b. Wirbelthieren 10:515.

Laborie, Malleïninjectionen 8:253. Lacassagne, Gonokokken b. Vulvo-Vaginitis kleiner Mädchen 5:109.

de Lacerda, Actiologie d. Beri-Beri 2:277; Kokken b. Gelbfieber 3:85. Lachmann, Choleraepidemie 1893 10: Lacour s. Balzer u. L. 10:107. [410. Lacour-Eymard, Prüfg d. Chamberland-Filters 10:701.

Ladell s. Griffiths u. L. 9:607.

Lafar, Enzinger-Filter, 10:692; Tropfu. Standgläser 9: 672; Zählvorrichtg f. Plattenculturen in Petri-Schalen 10:671.

 Lafitte, Endocarditis mykotica 7:301.
 Lafieur s. Councilmann u. L. 7:405.
 de Lagerheim, Maccaroni als fester Nährboden 8:623. (233.

Lahne, Diagnose d. Lungenrotzes 5: Lähr, Leukocyten b. d. croupösen Pneumonie 9:633; Untersuchg d. Staphylok. aureus in von ihm hervorgeruf. Entzündungsprocessen d. Lunge 3:399.

Lajard u. Regnault, Lepra d. pyrenäischen Scheinheiligen 9:281.

Laker, Lungenactinomykose m. Durchbruch nach aussen 5:404.

Lamarchia, Durch Staphylok. hervorgerufene Eiterungen 10:34. (110.

Lamhofer, Blennorrhoea neonat. 5: Lampiasi, Aetiologie d. Tetanus 4:233; Carcinombac. 4:258.

Lamy s. Combemale u. L. 8:39.

Lanceraux, Aetiologie d. Endocarditis ulcerosa 3:26.

Lanceraux u. Besançon, Actiologie d. Pneumonie 3:37.

Landau, Geschichte d. Behring'schen Diphtherieheilserums 10:218.

Landerer, Behandlg d. Tuberkulose
 m. Zimmtsäure 9:733,735; 10:786;
 Tuberkulose-Behandlg mit Perubalsam 4:209; 5:315.

Landgraf, Primäre infectiöse Phlégmone d. Pharynx 3:25.

Landi, Chem. Producte d. Milzbrandbac. 7:147.

Landmann, Der Vaccinemikroorg. 10:329; Pilzvegetation in d. Breslauer Canalwässern 10:629; Schutzstoffe im Blutserum von Individuen, welche Variola bzw. Vaccine überstanden haben 10:574; Streptok. im Trinkwasser 9:35.

Landois, Brutapparat m. selbsthät. Regulirg ohne Gas u. Elektricität 9:659.

Landolt, Chem. Umsetzungen im Boden deh Bact. 2:408.

Landouzy, Heredität d. Tuberkulose 7:794; Tuberkulose d. frühen Kindesalters 3:187.

Landouzy u. Martin, Congen. Uebertragung d. Tuberkelbac. 3:186.

Landouzy u. Queyrat, Tuberkulose des frühen Kindesalters 2:213.

Landsberg, Hände - Desinfection 4: 542, 544; 5:565.

Landwehr, Aetiologie d. Chalazion 10:755. (6:144.

Lane, Gonorrhoe-Behandle mit Salol Lanet s. Dubreuilh u. L. 9:267.

Lang, E., Gonorrhoische Paraurethri-

tis 7:112; Der vener. Katarrh 9: 67,99; Gonorrhoe-Discussion 8:83, 91; Molluscum contag. an d. Penishaut 9:515.

Lang, M., u. de Freudenreich, Oïdium lactis 10:479.

Lange, Diagnost. Tuberkulinimpfungen 9:780; Milzbrand-Schutzimpfg 10:143; Tuberkulinimpfg a. rotzige Pferde 7:244.

Langenbuch, Jodtrichlorid als Desinficiens u. Antisepticum 3:381.

Langerhans, Modification d. Platten-Culturen 6:583; Soor d. Oesophagus 3:318; Verbreitg d. Tuberkelbac. im Körper 4:184.

Langhans, Actinomykose 4:288. Langlois s. Charrin u. L. 8:274. Langowoi, Malariaparas. 10:485.

Langstein, Desinfection d. Hände 10: 678; Diphtherie-Behandlg 5:220.

Lannelongue, Acute Osteomyelitis 7: 48, 88; Congen. Uebertragung d. Tuberkulose 3:187.

Lannelongue u. Achard, Actiologie d. acuten Osteomyelitis 6: 32, 33; Knocheniterg 8:34; Speciesdifferenz zw. Staphylok. albus u. aureus 6:13.

Lannelongue, Dubois, Iscovesco u. Coudray, Sclerogene Methode b. Osteoarthritis tuberculosa 8:712,

Lanz, Bacilläre Polyarthritis 9:328; Genius epidemicus 9:44; Gonokokkenfärbg 10:93; Incubationsdauer b. Tripper 9:83.

Lanz u. de Quervain, Hämatogene Muskeltuberkulose 9:761.

de Lapersonne, Thränendrüsentuberkulose 10:753.

La Porta, Bacteriol. Prüfg v. Nahrungsconserven 5:605.

Laplace, Desinfectionswerth d. Schwefel - Carbolsäure 4:549; Desinfectionswerth d. sauren Sublimats 3:380; Keimgehalt v. Sublimat-Verbandstoffen 3:489.

Laquerrière, Diagnost Lungenseucheimpfg 9:50; Malleïn 8:253; ,Virus

péripneumonique' 6:119.
Laquerrière s. a. Apostoli u. L. 6:505.
van Laer, Schleimbild, Bac. im Bier
Laredde s. Robin u. L. 9:31. [5:460.
Larini, Paget'sche Krankh. 10:495.
La Ross. Gonorrhoe, Bahandle, mit.

La Rosa, Gonorrhoe-Behandlg mit Kreolin 6:144.

Larsen, Scheidewände in d. Zitzen b. Rinde 8:581.

Laruelle, Bact. coli com. als Peritonitis-Erreger 5:335.

Lasalle, NegativerGonokokkenbefund b. Arthritis gonorrhoica 10:106. Lasch, Syphilis 7:268.

Lasché, Hefe-Arten 8: 410, 411.

Laser, Bacteriol Untersuche d. Königsberger Leitungswassers 8:587; 10:622; Cholera-Diagnose 8:329; Einfl. d. Citronensäure a. Diphtheriebac. 10:186; Gonokokkenbefund b. 600 Prostituirten 9:74; Makroskop. Wasseruntersuche dch Anwendg v. Wasserstoffsuperoxyd 10:693; Mäuseseuchebac. 9:131; Neuer f. Thiere pathog. Bac. 9:328; Neuer pathog. Bac. a. d. Gruppe d. Frettchen-Schweine-Seuche 8:146; Prakt. Verwerthbarkeit d. Mäuseseuchebac. 10:334; Saprol 8:488; Typhusbac., Cholerabac. u. Tuberkelbac. in der Butter 7:260.

Lassar, Bac. b. Lichen ruber 1:106; Tuberkulin-Behandlung eines tuberkulösen Hautgeschwürs 7:747.

Latapie, Apparat z. Fixirg v. Versuchsthieren 10:673.

Latis, Bacteriol. Luftuntersuchg in Krankensälen 6:562; Placentare Milzbrandinfection 7:164; Uebergang d. Milzbrandbac. a. d. Foetus 5:161.

Latteux, Antisept. Eigenschaften d. Ichthyols 8:484.

Lauenstein, Erysipel-Behandlg nach Kraske-Riedel 5:46.

Laufenauer, Lyssa b. Menschen 5:134. Laulanié s. Jeannel u. L. 4:172.

Launois s. Moreau u. L. 9:753.

Laurent, Bact. d. Brotgährg 3:339; Physiol. Thätigkeit d. Hefezellen 7:379; Soorpilz 6:424; Verhalten d. Bact. im Boden 2:409.

Lauth, Infectiöse Pneumonie 2:79.

Lauth s. a. Hanot u. L. 4:199.

Lavaux, Gonorrhoe u. Heirath 7:110.
Laveran, Dysenterie 9:301; Hämatozoën d. Malaria 3:322, 5:426; Hämatozoën d. Vögel 7:402; Infectiöse Parotitis 9:100; Malariaparas. 6:428, 430; 8:414-416.

Laveran u. Catrin, Infectiöse Parotitis 9:100.

Lawrinowitsch, Cholerabac. u. Nahrungsmittel 8:333.

Lazarus, Antitox. Wirksamkeit d. Blutserums Cholera-Geheilter 8: 346; Cholera dch Laboratoriums-

346; Cholera deh Laboratoriumsinfection 9:395; Milcheonservirungsmittel 7:641; Pathol.-anatom. Befunde bei Tuberkulininjicirten

Lazarus u. Weyl, Weitere Beiträge z. Theorie d. Milzbrand-Immunität 8: 124. Lazarus, Canonu. Pielicke, Bacteriol. Cholera-Untersuch. 8:354.

Lebedeff, Intrauterine Uebertragung v. Erysipel-Kokken 2:53.

Leber, Abgeschwächte Tuberkulose 7:830; Aetiologie d. infectiösen Entzündg am Auge 4:409; Aetiologie u. Pathogenese d. Eiterg 4: 401; Entstehg d. Entzündg 7:531.

Leber u. Wagenmann, Infantile Nekrose d. Bindehaut dch Streptok.-Invasion 4:27. (53.

Lebreton, Purpura haemorrhagica 10: Leclainche, Malleïn 8:253; Neue hämorrrhag. Septikämie b. Ringeltauben 10:162.

Leclainche u. Conte, Prüfg d. Vaccinekälber m. Tuberkulin 9:745.

Leclainche u. Greffier, Tuberkulose b. Rind 7:846. (9:261.

Leclainche u. Montané, Lungenrotz Leclainche s. a. Joly u. L. 9:106.

Lecleff, Beziehg zw. d. pathog. Wirkg d. Mikrobien u. ihrer Resistenz gegenüber d. Serum 10:571; Sporicide Wirkg d. Körpersäfte 10:571.

Le Dantec, Giftpfeil v. d. Neuen Hebriden 8:181; Streptok.-Infection b. Variola 8:289; Tetanusbac. im Pfeilgift 7:221.

Ledderhose, Pathogenität d. Bac. pyocyaneus 3:259; 4:242.

Ledermann, Mykosis fungoides 5:119.
Ledoux-Lebard, Pseudotuberkulose
7:782; Wirkg d. Lichts a. Diphtheriebac. 9:172.

Ledoux-Lebards. a. Grancher u. L.-L. 5:329; 6:327; 7:687; 8:669, 692. Lee, Tuberkulose b. Rindvieh 7:845.

Lee, Tuberkulose b. Rindvich 7:845. Legay, Milch tüberkulöser Kühe 9: 744.

Legay s. a. Legrain u. L. 7:122.

Le Gendre u. Beaussenat, Otitis media u. Gonitis 8:35.

Le Gendre u. Claisse, Kokken b. Erythem 8:40.

Leger, Neue Gregarine ,Rhopalonia Geophili' 10:515.

Legrain, Aetiologie nicht gonorrhoischer Urethritiden 5:113; Beziehg zw. d. Gonokokken u. d. zelligen Elementen d. gonorrhoischen Secrets 3:58; Hefeart im Vaginalschleim 5:551; Mikrobien in Urethralausflüssen 4:74; Mischinfection b. Urethritis gonorrhoica 5: 110.

Legrain u. Legay, Urethritis m. Epididymitis ohne Gonokokken 7: 122.
Legros s. de Bechter u. L. 10:543.
Legroux, Einfl. versch. Infectionen a. Tuberkulose 9:755.

Legroux u. Hallopeau, Stillstände der Tuberkulose 9:771.

Lehmann, E., Impf-Tuberkulose b. Menschen 2:234.

Lehmann, F., Placentartuberkulose 10: 744; Tuberkulose d. Placenta 9:750.

Lehmann, K. B., Antibact. Wirkg frischen Harns 7:501; Bact. coli u. Bac. levans 10:325; Bact. phosphorescens Fischer 5:463; Formaldehyd 9:562; Sporenbildg b. Milzbrand 3:101.

Lehmann, Pyog. Eigensch. d. Typhusbac. 7:253.

Lehnert s. Uhlig, Lehnert u. Teselken 8:129.

Lejars, Externe Lymphangitis tuberculosa 7:805.

Leiblinger, Neue prophylakt. u. therapeut. Maassnahmen geg. d. Cholera 9:366.

Leichmann, Freiwillige Säuerg d. Milch 10:630; Schleimige Gährg d. Milch 10:631.

Leichtenstern, Veränderg d. Tuberkelbac. dch Tuberkulin 7:705.

Leidholdt, Augentuberkulose 6:318. Leistikow, Maul- u. Klauenseuche 9: 106. (6.

Leith, Vorlesungen üb. Pathologie 10: Leloir, Aetiologie d. Lupus 8:695; Atyp. Varietäten d. Lupus vulgaris 4:204; Lepra 10:316; Lepra in Frankreich 9:280; Lupus erythematosus 7:807; Lupus u. Tuberkulose 3:206; Lymphdrüsenschwellg b. Lupus 6:306; Pyodermitis 9: 27; Scrophul.-Tuberkulose d. Haut etc. 8:706; Sklerosirg d. Lupus 6: 305; Thierexperimente m. Leprabac. 3:229; Zungen-Lupus 5:303.

Lemaistre, Kokken b., Perleche' 2:113. Lemcke, Beziehg d. Stoerk'schen Blennorrhoe z. Rhinoskleroma respiratorium 10:298.

Lemonnier, Blennorrhagie u. Rheumatismus 8:81, 87. (7:379, 380. Le Moult, Pilz d. Engerlingsseuche

Lenander u. Sundberg, Perinephritis acuta deh Bact. coli 10:324.

Lendet s. Würtz u. L. 7:295.

Lenewitsch, Antibact. Wirksamkeit d. Kreolins 5:493.

Lenhartz, Secundarinfectionen b. Scharlach 4:417.

Lenti, Alkohol, Glycerin, Olivenöl als Desinfectionsmittel 9:572.

Lentis. a. De Giaxa u. L. 9:363; 10:373. Leo, Aufhebg d. natürl, Immunität deh Phloridzin 5:528.

Leo u. Sondermann, Biologie d. Cholerabac. 10:365.

Leone, Verhalten d. Bact. in Trinkwasser u. kohlensauren Wässern 2:403.

Leonhardi, Croup, Diphtherie u. Scharlach 8:199.

Leonhardi u. Neelsen, Phthisis pulmonum ohne Tuberkulose 5:305.

Leoni, Specif. Activität d. Pockenlymphe 10:329.

 Leopold, Mischinfection u. gonorrhoische Endometritis etc. 9:80;
 Pathogenese d. Beri-Beri 8:94;
 Verhütg d. puerperalen Infection 4:547.

Lepidi-Chioti, Typhusbac. in Dejectionen 2:178.

Lepidi-Chieti u. De Blasi, Bac. d. Miliaria v. Palermo 3:263; Thierexperiment m. Typhusbac. 3:139.

Lépine, Antibact. Wirkg d. Acetanilid 3:380; Combinirte Anwendg v. Antisepticis 2:487; Tuberkulose-Behandlg m. Inhalationen v. Quecksilberjodid 4:207.

Lépine u. Paliard, Tuberkulose-Behandlg m. Fluorwasserstoffsäure-Inhalationen 5:316.

Lepp s. Babes u. L. 5:135. (684. Leppmann, Desinfectionsapparat 9: Lepra-Discussion d. 2. Internat. dermatolog. Congr. in Wien i. J. 1892 8:265.

Lepra-Discussion d. 3. Congr. d. Deutschen dermatol. Gesellsch. in Leipzig i. J. 1891 8:265.

Lerch, Milzbrand 10:145. (10:323. Lermoyez, Tonsillitis dch Bact. coli Leroy, Biologie d. Erysipel-Kokkus 5:45; Pseudotuberkulose 7:784.

Le Roy des Barres, Pustula maligna 10:145.

Lesage, Actiologie d. Cholera infantum 5:550; Bac. b. Cholera infant. 6:361; Bac. d. grünen Diarrhoe: 3:266; 4:249.

Lesage u. Macaigne, Bact. coli com. 8:281; Die Cholera im Hospital St. Antoine i. J. 1892 9:398.

Lesage u. Pascal, Tuberkulose d. Kindesalters. Lymphdrüsentuberkulose 9:746.

Lesage u. Pineau, Pneumok.-Infection 9:44.

Lesage s. a. Winter u. L. 6:384.

Leser, Actinomykose b. Menschen 5:402; Impftuberkulose b. Menschen 3:181. (9:165.

Lesi, Antitoxinbehandlg b. Tetanus Lesin, Pharyngitis u. Basalmeningitis dch Actinomykose 10:454.

Lesky, Die Pasteur'schen Milzbrand-Schutzimpfg 4:117. Leśnik, Smegmabac. im Harn 8:264. Lespinasse, Onychomykosen 6:418. Lesser, Lehrb. d. Haut- u. Geschlechts-

krankh. 4:69.

v. Lesser, Impftuberkulose v. d. Haut aus 4:202.

Letnik, Gonorrhoebehandlg m. Resorcin 5:116.

Letulle, Empyem dch Friedlaender's Pneumobac. 6:81; Infection v. runden Magen- u. Duodenal-Geschwüren 4:469; Tuberkelbac.-Färbg 8: 662.

Letzerich, Bac. d. Influenza 8:210; Bac. nephritidis 3:268.

Leube, Bact. d. ammoniakal. Harngährung 1:173.

Leubuscher, Desinfectionsapparate 3: Leudet s. Würtz u. L. 8:304; 9:301. Levi, L., Diagnost. Bedeutg d. Gonokokkus 6:131. (10:608.

Levincon, Krankh. d. Thränenwege Leviseur, Behandlg d. Trichophytie d.

Kopfes 5:417.

Levison s. Salomonsen u. L. 4:541. Levy A., Spontane Milchgerinng 3:364. Levy, E., Actiologie d. Pleuritis 6:37, 68; Aetiologie d. Pyämie 6: 48; Bact. d. Eiterg 7:42; Intrauterine Uebertragung d. croupösen Pneumonie 5:86; Mikrobienbefunde b. Influenza 6:107; Selbstinfection b. Schwangeren 10:54, 613; Sepsinvergiftg u. Proteus Hauseri 10:446.

Levy, E., u. Knopf, Diphtheriebehandlg 9:184.

Levy, E., u. Schrader, Bact. b. Otitis media 5:81.

Levy, E., s. a. Fischer u. L. 9:27, 28, Levy, E., s. a. Klemperer u. L. 10:5. Levy, E., s. a. Limbourg u. L. 6:45. Levy, F., Gonorrhoe d. Weibes 4:69. Lewandowski, Indol- u. Phenol-Bildg dch Bact. 6:489; 7:344.

Lewaschow, Actiologie d. Flecktyphus 8:296; 10:337; Bacteriotherapie b. Infectionskrankh. u. Serumbe-

handlg b. Flecktyphus 10:585. Leweck, Antagonismus v. Bact. 5:532. Lewin, Gonorrhoe-Behandlg 8:91; Sporenbildg b. Milzbrand 3:102.

Lewin, A. s. Posner u. L. 10:599. Lewith, Resistenz d. Sporen geg. höhere Temperaturen 5:484.

Lewy, B., Anisöl als Einbettungsmittel 8:608.

Lewy, J., Differentialdiagnose zw. Syphilis- u. Smegmabac. 5:236.

Lexer, Experim. Erzeugung v. Osteomyelitis 10:46.

Leyden, Endocarditis gonorrhoica 9: 93; Gonorrhoische Mundaffection d. Neugebornen 10:103; Gonorrhoische Myelitis 8:88; Klinisches über d. Tuberkelbac. 1:74; Pathologie d. Influenza 6:96.

Leyden s. a. Goldscheider u. L. 8:62. Ljantz, Incubationsdauer d. Gonorrhoe

8:81.

Liautard, Anwendgd. Malleïns 10:282. Libbertz, Diphtherieheilserumsfrage 10:216.

Liborius, Anaërobiose d. Bact. 2:368; Desinficir. Wirkg d. Kalkes 2:436. Licciardi, Lepra 10:313.

Lichtwitz, Bacteriologie d. Sinuserkrankungen 10:588.

Lickfett, Koch'sches Plattenverfahren a. d. Deckglase 8:327, 610.

Lickfett s. a. Freymuth u. L. 9:353. Lie, Lepra 10:313.

v. Liebermeister, Klinische Patholo-

gie d. Lungentuberkulose 4:193. Liebmann, Tuberkelbac. im Blute Tuberkulininjicirter 7:707, 708.

Liebrecht, Tuberkulose d. Auges 6: 317; 7:831; Tuberkulöse Mastdarmfisteln 2:220.

Liebrecht s. a. Heinz u. L. 8:91, 474. Liebreich, Anfertigung mikroskop. Schnitte in Metalleinbettg. 9:657; Die sogen. Cholerarothreaction 9: 356; Pyoktanin 6:605; Werth d. Cholerabact.-Untersuchg. 9:406. Liebscher s. Reck u. L. 10:175.

Lieffring s. Hartmann u. L. 9:298. Liénaux, Pseudo-Tuberkulose b. Rind 6:328; Sept. Pleuropneumonie d. Kälber 8:64. (8:9.

Liénaux s. a. Mosselman u. L. 6:407; Lies u. Bertram, s. Berichte üb. Brustseuche-Immunisirung 9:51.

Liesenberg u. Zopf, Froschlaichpilz 8:591.

Lignières, Bact. coli-Septikamie b. Hühnern 10:324; Isolirg d. Bact. coli 10:321; Pathog. Wirkg d. Heu- u. Haferinfuse 10:602; Streptok. b. d. sog. ,Sommerwunden' d. Pferdes 10:57

Lima, Lepra 3:231.

Lima u. Mello, Lepra-Casuistik 3:231. v. Limbeck, Biologie d. Mikrokokkus ureae 3:335; Entzündl. Leukocytose 5:518.

Limbourg u. Levy, Actiologie d. sympath. Ophthalmie 6:45.

Linciano s. Pane u. L. 9:604.

Lindemann, Arthritis blennorrhoica 9:89.

Linden, Actinomykose 8:391.

Lindet, Wirkg d. Kohlensäure b. d. Gährg 5:452. Lindner, G., Die Tröpfchencultur u.

d. Bedeutg d. Mikroskops in d. Brauerei 10:669; Krankheitserregende Wirkg gewisser Vorticellen 10:520; Parasit. Protozoën 8:443; 9:524.

Lindner, P., Biersarcinen 2:355; Erkenng d. Heferassen u. ihre photograph. Darstellg 8:409; Gefärbte Sprosspilze 3:343; Mikroorg. in d. Luft v. Gährungsbetrieben 3:482; Milchsäure-Sarcinen 3:338; Mutabilität d. Bierhefe 3:368; Sarcine in d. Gährungs-Industrie 4:333.

Lindstroem, Gonorrhoe Behandlg m. Pyoktanin 6:144.

Lindt, Mucor pusillus u. ramosus 2: 328; Otomykose durch Eurotium malignum 5:418; Primäre Lungenactinomykose 5:404.

Lingard, Einfl. d. Milzbrand-inficirten Foetus a. d. Mutter 5:161; Protozoën b. Surra 10:516; Skrophulose 6:306.

Lingard s. a. Eve u. L. 2:264.

v. Lingelsheim, Differencing d. Streptok. 7:16; Streptok.-Frage 8:15.

v. Lingen s. Högerstedt u. v. L. 10: 426.

Linhart, Gonorrhoe-Behandlg m. Oleum santalum indicum 3:62.

Linossier, Sporenpigment d. Aspergillus niger 7:364.

Linessier u. Roux, Morphologie d. Soorpilz 6:422, 423.

Lion u. Marfan, Bact, coli com. 8:280. Lion s. a. Gilbert u. L. 4:194, 241; 5:355; 7:294; 8:282; 9:291.

Lion s. a. Juhel-Renoy u. L. 6:420. Lipari, Aetiologie d. Pneumonie 5:59. Lipari u. Crisafulli, Keimfreiheit d. Exspirationsluft Kranker 5:551.

Lipek, Cultivirung v. Bact. in Culturgläsern 2:422; Gefärbte Dauerpräparate v. Deckglaskulturen 2:426.
Lisi, Pferdetyphus 9:108.

Lissitzin, Infectiosität d. Blutes rotzkranker Pferde 5:229.

Lister, Antisept. Verbandstoffe 5:594. Litten, Cercomonaden im Lungengewebe 2:348; Chorea postgonorrhoica10:108; Erleichterg d.mikroskop. Untersuchg deh Centrifugren 7:642; Peliosis gonorrhoica 10:107.

Ljunggren, Verhalten d. Darmbact. b. eingeklemmten Brüchen 9:635.

Livon, Lyssa-Impfg 3:96.

Löb, Combination v. Carcinom u. Tuberkulose 5:310; Keratomalacie 7: 313, 314; Puerperale Infection dch Thränensackblennorrhoe d. Hebamme 5:26. Lober, Gonokokkenzüchtg a. Zuckergelatine 4:71.

van der Loeff, Proteïden im animal. Impfstoffe 3:328.

Löffler, Bac. typhi murium 8:312, 9:337: Behandlg d. Rachendiphtherie 10:221; Diphtherie 7:233; Diphtheriebac. 3:244; Enstehg d. Diphtherie 6:334,340; Geisselfärbg 4:568; 6:575; Geschichte d. Bacteriologie 3:6; Keimgehalt v. Verbandsstoffen 3:488; Klärg d. Abwässer 9:698; Milch-Bact. 3:337; Nachweis d.Cholerabact. im Wasser 9:355; Natur d. Rotzcontagiums 2:182; Prakt. Werth d. Milzbrand-Schutzimpfg 3:112; Prophylaxe d. Diphtherie 6:340; Schweinerothlaufbac. 1:101; Sterilisirbare Injectionsspritze 10:680: Tonnenabfuhrsystem 9:698; Zur Diphtheriefrage 10:238.

Löffler u. Abel, Keimtödtende Kraft

d. Torfmulls 10:540.

Lohnstein, Ichtyol b. Krankh. d. Urogenitaltractus 9:100.

Loir, Mikrobiologie in Australien 9: 4; Milzbrand in Australien 9:125; Peripneumonie in Australien 9:52; Typhusbac. im Seine-Wasser 3:149.

Loir u. Duclaux, Geflügeldiphtherie in Tunis 10:239.

Loir, Germond u. Hinds, Milzbrand b. Hammeln 4:113.

Lombroso u. Ottolenghl, Toxische Wirkg d. Oïdium lactis 6:491.

Lomer, Diagnose d. weibl. Gonorrhoe 2:88.

Lominsky, Parasitismus pathog. Bact. a. lebenden Pflanzen 6:568.

Londe et Petit, Endocarditis vegetans tuberculosa 10:756.

Longard, Aetiologie d. Folliculitis abscedeus infantum 3:17; Identität d. in d. Milch fiebernder Wöchnerinnen vorkommenden Staphylok. m. denen d. acuten Eiterungen 2:18.

Longard s. a. Buchner, Longard u. Riedlin 3:358.

Looft, Lepra anaesthetica 7:278; 8: 271; 9:273. (529.

Looss, Phagocyten u. Phagocytose 8: Lop, Arthritis b. Gonorrhoe 8:87.

Lorand, Lepra in Schweden u. Norwegen 10:315.

Lorenz, Bekämpfg d. Schweinerothlaufs 9:133; Beobachtg üb. d. Mikroorg. d. Schweinerothlaufs u. verwandter Krankh. 8:133; Immunisirungsversuche geg. Schweinerothlauf 8:134; SchweinerothlaufSchutzimpfg 10:151; Schweineseuchebac. 4:137.

Lorey, Diphtherie - Behandlg m Zuckerstaubeinblasungen 4:235.

Loriga u. Pensuti, Sero-fibrinose Pleuritis dch d. Typhusbac. verursacht 6:220; Tuberkulose Pleuritis 7:820.

Lortet, Bac. b. Faulbrut d. Bienen 6:372; Pathog. Bact. im Schlamm d. Genfersees 7:564; Pathog. Bact. im Schlamm d. todten Meeres 7:219.

Lortet u. Despeignes, Mikroorg. im Trinkwasser 7:563; Tuberkelbac. u. Regenwürmer 8:719, 720.

Löte, Heilversuche b. Milzbrand 3: 105; Spontane Virulenz - Abschwächg d. Tuberkelbac. 4:268.

Lothes s. Dieckerhoff u. L. 7:244. Love, Gonorrhoe-Behandlg m. H₂O₂-Injectionen 5:116.

Loew, Antibact. Wirksamkeit d. Hydrooxylamins 5:498; Antibact. Wirkg d. Diamids 6:497; Chem. Fähigkeiten d. Bact. 8:461; Selbstreinigung d. Flüsse 6:485; 7:559.

Loew s. a. Emmerich, Tsuboi, Steinmetz u. L. 8:535.

Loewenberg, Der Mikrobe d. Ozaena 10:335; Priorität d. Ozaenakokkus 2:68; Staphylok.b. Furunkeln 4:15.

Loewenthal, Experim. Cholerastudien 5:368; Wirkg d. Salols a. d. Virulenz d. Cholerabac. 4:270, 271.

Löwit, Leukolyse u. Lymphbildg 8:524. Loewy, Typhusepidemie in Fünfkirchen 9:239.

Lubarsch, Angeborene u. erworbene
Immunität 7:514; Bac. enteriditis
7:297; Bactericider Einfl. d. Blutes
5:526; Epidemiologie d. Cholera
as. 8:359; Immunität u. Schutz-impfg 8:551; Intrauterine Bact-Uebertrag. 7:528; Phagocyten-Controverse 6:531, 532; Phagocytenlehre 4:418, 427. (8:127.

Lubarsch s. a. Frank u. L. 7:159;
 Lübbert, Antibact. Wirkg d. α-Oxynaphtolsäure 4:369;
 Antibact. Wirkg d. Sozojodols 5:496; Kieselguhrfilter 7:615;
 Staphylok. pyogaureus 2:17; Transportabler Dampferzeuger 8:642;
 Verhalten d. Staphylok. aur. gegen Jodoform 3:20.

Lübbert u. Schneider, Beständigkeit d. Sublimatgehalts in Sublimat-Verbandstoffen 4:550; Quecksilberalbuminat u. Quecksilbersublimat-Kochsalz-Verband 4:550.

Lübimoff, Färbg v. Tuberkel- u. Leprabac. 4:167.

Lubinski, Anaërobiose b. Eiterungen

10:22; Cultur anaërober Bact. 10: 666.

Lubliner, Beschneidungstuberkulose 6:303; Rhinosklerom d. Nase 7:266.

Lublinski, Behandlg d. Larynx-Tuberkulose m. Jodol 3:216; Eine Nachwirkgd. Antitoxins b.d. Diphtheriebehandlg 10:217; Tuberkulose d. Tonsillen 4:198.

Luc, Eiterg d. Antrum Highmori 8:43. De Luca, Mikrokokken b. Ulcus molle

Lucas, Congen. Tuberkulose 7:792.
Lucatello, Bactericider Einfl. d. Blutes
b. Pneumonie 5:527; Pathogenese
d. Kehlkopfaffectionen b. Typhus
10:264; Streptok.-Pneumonie 6:65;

Typhusbac. im Blut 2:176.

Lucet, Bac. d. Kaninchenseptikämie 5:37; Coryza gangraenosa d. Rindes 8:307; Eiterg b. Rinde 9:34, 334; Epizoot. Geflügel-Dysenterie 7:322; Kopferysipel b. Pferd 10:57; Leukämie d. Rindes u. Hundes 7:319; Mastitis d. Kühe 7:315; 9:107; Neue sept. Krankh. d. Kaninchens 8:316; Osteomyelitis b. Gänsen 8:33; Pyog. Bact. b. Eiterungen d. Pferde 10:58.

Lucets.a. Raillietu. L. 6:463; 7:424; 8:445.

Luczny, Weibl. Gonorrhoe 8:79.

Lüderitz, Antibacter. Wirkg d. Kaffees 5:500; Die anaëroben Bact. 4:356. Ludwig, Lehrbuch d. niederen Kryp-

togamen 8:3; Photog. Bact. 3:344; Pilzkrankh. lebender Bäume 2:339.

Ludwig Ferdinand, Prinz v. Bayern, Pleuritis 8:560, 708. (407.

Lührs, Actinomykose d. Menschen 5: Lukasiewicz, Lichen scrofulosorum 10:770; Nasentuberkulose 6:309.

Lukjanow u. Raum, Choleraepidemie im Gouvern. Lublin 8:356.

Luksch, Typhusbac. u.Bact. coli8:225. Lumnitzer, Bac. b. putrider Bronchitis 4:249; Wundtetanus 5:210.

Lundström, Pyog. Kokken in cystitischem Harn 6:547; Studien über d. Gonokokkus 1:21.

Lungwitz, Congenitale Tuberkulose b. Kalbe 10:749.

Lungwitz s. a. Kockel u. L. 10:747.
Lüning u. Hanau, Actinomykose d. Menschen 4:293.

Lunkewitsch, Antisept. Eigensch. d. Pyoktanins 8:486; Bacteriol. Technik 10:657; Cholerarothreaction 10:357. (408.

Lunow, Actinomykose d. Menschen 5: Lunt s. Roscoe u. L. 7:568. Lüpke, Actiologie d. Drusenkrankh.

d. Pferdes 5:124; Coccidium oviforme 9:505; Erreger d. Drusenkrankheit d. Pferdes 6:122; Immunität 10:580; Milzbrandbac. 7:145; Verbessertes Cathcart-Mikrotom 9: (5:233.

Lussana u. Romaro, Rotz b. Menschen Lustgarten, Actiologie d. Urethritis 10:99; Psorospermosis follicularis vegetans 7:416; Syphilisbac. 1:95.

Lustgarten u. Mannaberg, Bact. in d. normalen männl. Urethra 3:417.

Lustig, Anleitg z. bacteriol. Wasseruntersuche 6:563; Bac. pneumonicus agilis b. vagotomirten Kaninchen 4: 241; Contagium d. Influenza d. Pferde 1:106; 4:64; Contagium d. Lungenseuche d. Rindviehs 1: 106; Ein rother Bac. im Flusswasser 6:477; Miesmuschelbac. 4:259; Mikroskop. Untersuchg v. Choleraexcrementen, welche 33 Jahre i. Pacini'scher Flüssigkeit aufbewahrt wurden 10:401; Studien üb. Cholera as. 3:282, 288.

Lustig u. Carle, Actiologie d. en-

dem. Kropfs 6:550.

Lustig u. De Giaxa, Vorkommen feiner Spirillen in Choleradejectionen Lutaud, Lyssa-Impfg 3:97. [10:435. Luther, Weibl. Gonorrhoe 9:70.

Lutz, Amöben-Dysenterie 7:407: Beziehungen zw. Stäbchen u. Kokken 2:366; Casuistik d. Rhinoskleroms 6:208; Correspondenz aus Honolulu [Lepra u. Syphilis] 8:271; Kok-kothrix leprae 2:250; Salolbehandlg b. Tuberkulose u. gelbem Fieber 9: 780; Sprosspilzartiger Epiphyt d. menschl. Haut 2:338.

Luzet, Malariavirus 6:449.

Luzet's. a. Hanot u. L. 6:40.

Luzzatto, Kokken b. acutem polymorphem Erythem 5:122.

Luzzatto s. a. Cavazzani u. L. 10:60. Lydtin, Milzbrand-Schutzimpfg 3:112; Rauschbrandimpfungen i. Baden 8:131; Schweinerothlauf-Schutzimpfg 2: 140.

Lydtin u. Schottelius, Entstehg u. Verhütgd.Schweinerothlauf1:101.

Maassen, Differenzirg choleraähul. Vibrionen 10:354; Neues Anreicherungsverfahren f. Spirillen u. Vibrionen, z. Choleradiagnostik 9:

Maassen s. a. Petri u. M. 7:639; 8: 132, 612, 617, 622; **9**:130.

Macaigne u. Chipault, Eitrige Gelenkentzündung 7:86.

Macaigne u. Einet, Gonokokken-Synovitis 10:105.

Macaigne s. a. Lesage u. M. 9:398. Macaigne s. a. Monod u. M. 10:36.

Macaigne s. a. Tollemer u. M. 9:90. Macallum, Molluscum contag. 8:430.

Mac Caw, Gonorrhoe-Behandly m. Thallium sulfuric. 5:116. Mac Clintock s. Vaughan u. M. 10:

Macé, Bact. im Brunnenwasser 3:428; Bacteriol. Wasseruntersuchung 4: 484; Cladothrix dichotoma 4:326;

Typhusbac. im Boden 4:152.

Mac Fadyean, Bact. b. ,Louping-ill' 10:341; Chem. Producte d. Bact. 6:489; Coccidium oviforme 10: 511; Congen. Tuberkulose 7:795; Diagnose d. Tuberlose 10:778; Diagnose d. Tuberkulose b. Rind 9: 777; Diagnost. Werth d. Malleïns 10:289; Mallein 9:250; Milzbrand-Schutzimpfg 10:140; Morphologie d. Actinomyces 5:397; Pneumopericarditis b. Truthühnern 9:142; Schweine-Rothlauf 7:175; Trichophyton tonsurans 10:469: Tuberkulin - Anwendung b. Rindern 7: 766; Tuberkulose b. Pferde 7:847; 8:717: Virulenz v. Blut u. Muskeln b. d. Tuberkulose 8:697.

Mac Fadyean u. Blaxall, Thermophile Bact. 10:536, 537.

Mac Fadyean u. Hunting, Mallein 8: Mac Fadyean, Nencki u. Sieber, Chem. Vorgänge im menschl. Dünndarm 7:552.

Mac Fadyean s. a. Brunton u. M. 6: Machnoff, Durchgang v. Bact. durch d. Haut b. Einreiben 8:565. (126.

Mack, Milzbrandheilung b. Rinde 9: Mackenzie, Aspergillusmykose d. Antrum maxillare 9:447.

Mackh, Pilzvergiftg b. Pferden u. Rindvieh 4:457.

Mac Laughlin, Actiologie d. Dengue-Fiebers 3:85

Macleod u. Millis, Cholera-Infection b. Meerschweinchen 5:371.

Mac Munn, Gonorrhoe-Behandlg m. Carbolsaure u. Pfeffermünzöl 5:116.

Macrae, Cholera-Schutzimpfg in Indien 10:397; Fliegen als Choleraverbreiter 10:406.

Macullum, Tuberkulose-Behandlg m. intrarectalen Injectionen v. Kohlensäure-Schwefelwasserstoff 3:214.

Mac Weeney, Bacteriol. Wasseruntersuchg 7:565; Cholera nostras 9: 302; Ein d. Bac. pyoc. ähnl. chromogener Bac. 10:318.

Madlener, Tuberkul. Ovarialcyste u. tuberkul. Uteruspolyp 10:759.

Maffucci, Embryonale Infection 3:885; 4:180; Geflügeltuberkulose 6:323; Hühnertuberkulose 8:720; Kokken b. malignem Lymphom 4:91; Toxische Wirkg d. Tuberkelbac.-Producte 8:692; 10:721; Tuberkulöse Infection v. Hühnerembryonen 5: 288, 289; Wirkg steriler Tuberkelbac.-Culturen 6:273.

Maffucci u. Bacquis, Wirkg d. Milzbrandbac. a. d. Hühnerembryo 2: 132.

Maffucci s. a. Flora u. M. 2:205.

Maffucci s. a. Trambusti u. M. 2:382. Magagni, Antitoxinbehandlg b. Tetanus 9:165.

de Magalhães, Carcinombac. 4:258. de Magalhãess.a. Bulhõesu. M. 4:293.

Maggi, Bacteriol. Wasseruntersuchungen 3:472; Bedeutg d. bacteriol. Forschg 3:443; Bedeutg d. Ptomaïne f. d. Pathologie d. Infectionskrankheiten 3:368; Qualitat. bacteriol. Wasseruntersuchg 3:432.

Maggiora, Bact. b. einer Ruhrepidemie 7:554; Bact. d. Fusshaut 6: 555; Bacteriol Bodenuntersuchung 3:432; Epidem. dysenter. Dickdarmentzundg 8:283, 373.

Maggiora u. Gradenigo, Bact. in d. Trommelhöhle u. Tuba Eustachii 6:557; Bact. in d. Tuba Eustachii bei Otitis media 6:48; Infections-Prädisposition dch Aetzung d. Schleimhaut 6:31, 545.

Magnussen, Actinomykose b. Menschen 1:139.

Mahen s. Ranglaret u. M. 9:321.

Maicagne s. Lesage u. M. 8:281.

Maidl, Zungen-Actinomykose 5:403.
Maier, Schweinepest in Baden 10:154.
Maignen, Wasserfilter aus Asbest 4:
556

Majocchi, Actinomykose b. Rindvieh 5:409; Actinomykot. Entzündg d. Mittel- u. inneren Ohres 8:394; Hautactinomykose b. Menschen u. Thieren 3:313; Parasitäre Dermatosen d. Menschen 9:458; Pyog. Kokken in d. Krätzmilben-Gängen 5:541.

Majocchi u. Picchini, Kokken b. Hodgkin'scher Krankh. 2:112.

Mairet u. Bosc, Toxische Wirkg d. Blutserums gesunder Menschen 10: 573.

Makoldy, Mallein 9:254; Pseudo-Lyssa u. Psorospermosis hepatica d. Kaninchen 10:512; Rauschbrand-Schutzimpfung 10:148.

Maksutow, Hühnertuberkulose u. Säuglingstuberkulose 10:715.

Malachowski, Färbg d. Malariaplasmodien 7:384.

de Malapert-Neuville, Bacteriol. Untersuchung v. Quellwässern 3:428.

Malécot, Abortiv-Behandlg d. Gonorrhoe m. Arg. nitric. 6:144.

Malécot s. a. Poncet u. M. 9:760.

Malerba s. Sanna-Salaris u. Malerba 4:333. (10:73.

Maleschini, Aetiologie d. Meningitis Malet s. Cadéac u. M. 2:187, 188; 3: 158, 159, 160, 180, 181, 383; 4:176, 190; 5:261.

Maljean, Mikrobien d. Vaccine u. d. Vaccinekokkus 9:305. (378.

Maljutin s. Gabritschewsky u. M. 9: Mallet s. Cadéac u. M. 10:293.

Mally, Neuer Heisswassertrichter 10:

Malm, Diagnose d. Cholera 8:331; Tuberkulin 10:777.

Maltzew, Stoffwechselproducted. Milzbrandbac. 7:148.

Malvoz, Bacteriol. Wasseruntersuchg 7:564; Bact. coli com. 7:294; Endocarditis verrucosa d. Valvula tricuspidalis 4:20; Typhusepidemie 8:238; Uebergang v. Milzbrandbac. a. d. Foetus 3:385; 4:391.

Malvoz u. Brouwier, Congen. Tuberkulose 5:287.

Malvoz s. a. Dache u. M. 8:557.

Mamurowski, Bacteriol. Choleradiagnose 10:356; Färbg d. Malariaparasiten 8:414; Färbg d. Recurrensspirillen 8:365; Veränderungen d. Recurrensspirillen am Ende d. Anfalls 10:444.

de Man, Wirkg hoher Temperaturen a. Tuberkelbac. 9:726.

Manchot, Kryptogenet. Sepsis m. typhusähnl. Verlauf 10:591. (846.

Mandereau, Tuberkulose b. Rind 7: Mandry, Friedlaender's Pneumoniebac. 6:80; Tuberkulose d. Brustdrüse 7:809.

Mandry s. a. Eberth u. M. 6:190.

Manfredl, Abschwächg d. Mikrobien auf fetthalt. Nährböden 3:361; Absterben v. Darm aus resorbirter saprophyt. Bact. 2:376; Bact. im Strassenkehricht 7:570; Kokken b. progressiver Granulombildg d. Thiere 2:109; Mortalität an Tuberkulose in Italien 9:782.

Manfredi u. Traversa, Toxische Wirkg keimfreier Streptok.-Culturen 4:26. Manfredi u. Zagari. Die Bacteriothe-

Manfredi u. Zagari, Die Bacteriotherapie Cantani's 5:533.

Manfredi, Boccardi u. Jappelli, Einfl. d. Bacterien a. d. Inversion d. Rohrzuckers 3:362; 5:478. Manley, Gonorrhoische Arthritis 10: 106.

Mann, Nachweis v. Toxinen in frischen Leichen 4:451.

Mannaberg, Aetiologie d. Morbus Brightii acutus 4:84; 7:52; Malariaplasmodien 7:386. (417.

Mannaberg s. a. Lustgarten u. M. 3: Manson, Flagellen- u. Halbmondformen b. Malaria 10:485.

Manson u. Galloway, Amöben b. Leberabscess 10:499.

Mansuroff, Darier'sche Krankh. 7:415; Paget's disease of the nipples 7:419.

Maragliano, Mikrobienbefund b. Influenza 6:99.

Marantonio, Soorpilz 9:460. (16. de Marbaix, Virulenz u. Streptok. 9: Marcano s. Mosny u. M. 10:31.

Marcantonio, Bact.-Gehalt d. Meerwassers 7:564.

Marchand, Bemerkg z. Kiener's Vortrag üb. Epidermiszellen u. Psorospermien 8:428; Milzbrand einer Schwangeren mit tödtl. Infection d. Kindes 3:109; Neuer Kapselbac. 9:59; Pathol.-anatom. Befunde b. Tuberkulininjicirten 7:715; Trichomonas i. Harn eines Mannes 10:513, 515.

Marchant, Eitrige Thyreoiditis nach Pneumonie 7:89. (148.

Marchesi, Tetanusbac. im Boden 9: Marchiafava, Perniciöses Fieber m. gastro-intestinaler Localisation 10: 486.

Marchiafava u. Bignami, Malariafieber 8:419; Pneumok. Fraenkel 7:76; Varietäten d. Malaria 7:390.

Marchiafava u. Celli, Malaria-Infection 1:153, 155; 2:342; 3:322, 324; 4:307, 310.

Marchiafava s. a. Celli u. M. 5:429; 6:430, 431, 439.

Marchisio, Milzbrand-Heilg m. Carbolsäure-Injectionen 6:169.

Marcone u. Meloni, Kokken b. d. Hundestaupe 4:92.

Marcus, Spontane Tuberkulose b. Hunden 4:213; Syphilismikrobien 2:95;

Marek, Bacteriolog. Technik 10:646. Marestang, Lepra u. Syringomyelie 8: 270.

Marestang u. Combemale, Nerven b. Lepra 8:270.

Marfan, Arthritis b. Gonorrhoe 4:75. Marfan u. Toupet, Tertiäre Syphilis 6:242.

Marían s. a. Lion u. M. 8:280.

Mari, Lippenactinomykose 8:394; Rotzdiagnose 10:294. Mariage s. Netter u. M. 6:34, 77.

Marianelli, Achorion Schoenleinii 8: 399; Favus-Pilz 7:370; Perianales tuberkulöses Hautgeschwür 4:201; Psorospermosis follicul. Darier 10: 497; Trichophyton tonsurans 9: 454, 455.

Marie, Infectionen u. Epilepsie 8:565. de Marignac s. d'Espine u. de M. 6: 341; 8;20, 300.

Marino-Zucco, T. u. S., Addison'sche Krankh. 8:556. (407.

Marino-Zucco s. a. Celli u. M.-Z. 2: Marinucei, Sterilisation d. z. subcutanenGebrauch bestimmtenMedicamente 7:632. (225; 5:236.

Markuse, Syphilis- u. Smegmabac. 4: Marmonier, Hautkrankh. b. Gonorrhoe 10:107.

Marmorek, Mikrobienbefund b. Influenza 6:106; Theorie d. sept. Krankh. 10:592.

Marogna, Untersuchg d. Eiters e. Periurethralabscesses 8:279.

Marot, Streptokokkus 9:15; Streptok. i. Mundschleim 8:22.

Marotta, Variola-Kokkus 2:36.

Marpmann, Antibact. Wirkg d. Hydroxylamins 4:371; 5:474; Antibact. Wirkg d. Alantols 3:380; Bacteriol. Utensilien 4:528; Bacteriol. Wasseruntersuchg f. Apotheker 4:533; 5:566; Desinfectionswirkg heisser Luft u. in ders. verdampfter Substanzen 5:592; Mittheil. üb. Conservirg- u. Färbungsmethoden 10:646; Nährboden- Herstellg 7:605; Plattenkühler, Culturzellen, Thonfilter 7:597; Psorospermien in Schweinefleisch 5:443; Tuberkelbac. im Strassenstaub 9:743; Thyphusbac. u. Bact. coli 10:251.

Marschalko, Syphilisbac. 7:267.

Martell, Phlebitis b. blennorrhag.
Rheumatismus 4:75; TuberkuloseBehandlg m. Calomel 4:208; 5;317;
6:290.

Martens, Intrauterine Uebertragung d. Lungenseuche 5:96; Verhalten d. Antiseptica geg. Bact. 4:364.

Martha, Abgeschwächte Diphtherie 9: 173; Bac.pyocyaneus b. Otitis media 8:275.

Martha s. a. Netter u. M. 2:46.

Marthen, Antisepsis b. Augenoperationen 9:680.

Martin, A., Antibacter. Behandlg d. Gonorrhoe 6:143. (10:454.

Martin, C. H., Lungenactinomykose Martin, Edward, Vulvo-vaginitis d. Kinder 8:81. (8:238.

Martin, G., Typhusbac. i. Trinkwasser

Martin, H., Culturversuche m. Tuberkelbac. 5:260.

Martin, H., s. Grancher u. M. 6:287.
Martin, I., s. Denys u.M. 9:549; 10:81.
Martin, L., Klin. u. bacteriol. Diphtherie-Untersuchg 8:192.

Martin, L., s. a. Chaillou u. M. 10:226. Martin, L., s. a. E. Roux u. M. 10:190. Martin, L., s. a. E. Roux u. Chaillou 10:213

Martin, S., Chem. Producte d. Milzbrandbac. 6:159; 7:146; Diphtherie 9:174; Diphtheriegift 8:187; Natur d. Gifts in diphtherit. Membranen 10:187.

Martin, S. C., Vaccine 10:329.

Martin, Infectionsexperimente m. Tuberkelbac. b. Hühnern 4:177; Influenza d. Pferde u. Grundwasserschwankungen 4:65; Verhalten d. Tuberkelbac. gegen Hitze 4:173.

Martin s. a. Landouzy u. M. 3:186. Martin-Durr, Die Cholera a. d. Inseln Molène u. Triélen 1893 10:424; Sanitäre Maassnahmen a. d. Grenze während d. Choleraepidemie 1892 9:347.

Martinaud, Einfl. d. Sonnenstrahlen a. Traubenhefe 8:409, 505; Untersuchg d. Bierhefearten 4:331.

Martinotti u. Barbacci, Leukocytose b. Milzbrandinfection milzloser Thiere 6:533; Typhusbac im Brunnenwasser 5:193.

Martinotti u. Tedeschi, Milzbrandimpfg in d. Nervencentren 7:161, 162.

Martinotti s. a. Barbacci u. M. 7:161. Marwedel, Prostatatuberkulose 8:711. Marx, Fremdkörper in d. Orbita als Tetanuserreger 9:167; Reincultur d. Hefearten 3:340.

Marzi, Bacteriol. Wasseruntersuchg 4:486; Versendg v. Bact.-Proben 2:420.

Marzi s. a. Testi u. Marzi 2:206. Maschek, Bact. im Trinkwasser 3:428; Theorie d. Desinfection 8:644.

Maslowsky, Bac. pyog. foetidus 8:305. Massa, Infection v. Kaninchen deh combinirte Bact.-Impfg 5:534.

Massai, Larynx- u. Pharynxerysipel 7: 51; Primäres Larynxerysipel 6:546.

Massalongo, Bact.-Befund b. Bronchopneumonie 2:65; 3:38. (9:495. Massari u. Ferroni, Krebsparasiten Massari s. a. Ferroni u. M. 9:500, 523.

Massart, Chemotaxis d. Leukocyten u. Immunität 8:524; Sensibilität niederer Organismen 8:508; Tonotaxismus u. Geotropismus niederer Organismen 7:436. Massart u. Bordet, Immunität 7:502; Reizbarkeit d.Leukocyten dch Bact. -Producte 6:536. (9:586.

Massart s. a. Everard, Demoor u. M. Masselin s. Mocard u. M., 5:323. Masselin s. a. Thoinot u. M. 9:2.

Mastbaum s. Emmerich u. M. 7:505.
Masur, Wirkg todter Tuberkelbac. 10:
701
(236. 5.225

721. (236; **5**:225. Matlakowski s. Jakowski u. M. 3: Di Mattei, Antibact. Wirkg gewöhnl. Seifen 5:501; Hemmg d. Milzbrand-Infection dch Staphylok. aur. 5: 158; Immunität deh medicamentöse Substanzen 4:440; Immunität-Dauer geg. Milzbrand nach Erysipel-Vorimpfg 4:448; Impfversuche m. Malariablut 7:388; Intrauterine Uebertragung d. Immunität 4:447; Lebensdauer d. Milzbrandsporen 10:134; Tuberkelbac. im Schweiss v. Phthisikern 4:180; Virulenz d. Rauschbrandsporen in inficirtem Fleisch 10:148; Vorkommen d. Tuberkelbac. a. d. äusseren Körperobersläche v. Phthisikern 5:311; Werth d. Schotteliusschen Verfahrens f. d. Cholera-Diagnose 5:376.

Di Mattei u. Scala, Antibact. Wirkg d. Sublimatlösungen 5:491; Antibact. Wirkg d. Jodoforms 4:361.

Di Mattei u. Stagnitta, Einfl. d. fliessenden Wassers a. pathog. Bact. 5:556.

Di Mattei s. a. Bordoni-Uffreduzzi u. Di M. 2:154.

Di Mattei s. a. Canalis u. Di M. 4:361. Di Mattei s. a. Emmerich u. Di M. 3:405; 4:449.

Matterstock, Syphilisbac. 2:259.

Matthes, Hygien. Maassregeln b. Choleragefahr im Eisenbahnverkehr 9: 415; Wirkg subcutan einverleibter Albumosen 10:722. (10:253.

Matthews, Typhusbac. u. Bact. coli Matthieu, Kokken in endocardit. Excrescenzen 2:79.

Maumus, Diastat. Wirkg d. Milzbrandbac. 9:122. (5:438.

Maurau, Contagiosität d. Molluscum Maurea s. Germano u. M. 9:215, 216. Maureau, Bewegl. Sarcine 8:459.

Mäurer, Unschädlichmachg d. Thiercadaver u. Abfallstoffe 10:693.

Mauriac, Arthritis Gonorrhoica 6:139. Mavrogeny, Contagiosität d. Lepra 10:315.

Maximowitsch, Antibact. Wirkg. d. Naphthols α 4:370; Dielenverunreinigung d. Krankenanstalten m. Mikrobien 10:634. Maximowitsch u. Grigoriew, Milzbrand b. Menschen 9:126.

May, Prognost. Bedeutg d. Zahl d. Tuberkelbac. im Auswurf 2:215.

Mayer, Actinomykose d. Menschen 3:312; Actinomykose-Uebertragung a. d. Menschen 5:409.

Mayet, Impferfolg m. Krebs 9:496.
Mayo, Actinomykose d. Rindes 9:437;

10: **4**57.

Mayzel, Smegmabac. i. Harn 8:264. Mazotti, Oesophagustuberkulose 1:83.

Mazza, Aetiologie d. Eiterg 4:403; Aetiologie d. sympath. Ophthalmie 4:414; Gonokokken-Cultivirg a. einem Pleuraexsudat 10:107; Serumtherapie d. Syphilis 9:266; Trichophytonpilz 7:374.

Mazzanti, Pferdetyphus 9:109.

Mégnin, Intraut. Infection 7:525; Trichophytie beim Huhn 10:475; Trichophytonpilze 7:375. (6:113.

Mégnin u. Veillon, Influenza b. Hund Mégnin s. a. Cornil u. M. 1:74.

Meierowitsch, Actiologie d. Erysipels 4:39.

Meinert, Gynäkol. Tetanus 9:167. Meiselis, ErworbeneImmunität 10:575. Meisels, Typhusbac. im Blut 2:176.

Melcher u. Ortmann, Lepra-Uebertragung a. Kaninchen 1:89; 2:253.

Melchior, Cystitis u. Urininfection 9: 314;10:103; Typhusbac. als Suppurationsursache 8:233.

Melle, Aetiolog. Bedeutg d. Rhinosklerombac. 4:228; Bact. glischrogenum im Harn eines Leprakranken 4:334; Färbg d. Rhinosklerombac. 4:228.

de Mello s. Lima u. de M. 3:231. Meloni s. Marcone u. M. 4:92.

Melsome s. Cobbett u. M. 10:21.

Meltzer, Fundamentale Bedeutg d. Erschütterg a. d. lebende Natur 10:528; Mechan. Verhältnisse b. d. Entstehg d. Pneumonie 5:87.

Ménard, Ulceröse Stomatitis b. Blennorrhoe 5:112. (6:41.

Ménard s. a. Straus, Chambon u. M. Mendel, Hauthämorrhagien nach Behring's Heilserum 10:216.

Mendoza, Eigenbewegung d. Mikrokokken 5:470; Vorkommen d. Kommabac. in d. Gewässern 9:400.

Ménétrier, Pathogenese d. Aneurysmenbildung in tuberkulösen Cavernen 6:312.

Ménétrier s. a. Duflocq u. M. 6:78. Ménétrier s. a. Trosier u. M. 7:806.

Menge, Bacterienfeindl. Verhalten d. Scheidensecrete Nichtschwangerer 10:101, 611; Gonokokken-Cultur 9:68; Gonorrhoische Tubenentzündg u. Peritonitis 7:106; Laparotomie b. geborstener Pyosalpinx 9:85; Mikrokokkus m. Eigenbeweg. 8:460; Sarcine in ,rother' Milch 5:458.

Mensi, Hautgangrän b. Masern 10:332. Mensi u. Carbone, Meningitis dch

Typhusbac. 9:237.

Mercandino, Heilg pyäm. Infection [Fochier'sche Methode] 8:44.

Mercanti s. Gasparini u. M. 7:697. Mereschkowsky, Virulenz d. Löfflerschen Mäusetyphusbac. 10:333.

Merke, Apparat z. Herstellg keimfreien Wassers 8:634; Cholera-Dejectionen im städt. Krankenh. Moabit 8:639; Dampfsterilisator 8:642; Stand d. Desinfection 9:685.

Merke s. a. Guttmann u. M. 2: 434. Merkel, G., Tuberkulose siderot. Lungen 3: 191.

Merkel, S., Bact.-Culturen-Conservirg m. Formalin 10:672.

Merkel, W., Milzbrand in d. Pinselindustrie 9:126.

Merkel u. Goldschmidt, Prakt. Verwerthbarkeit d. Typhusbac.-Nachweises 3:144.

Merklen, Menschl. Inoculationstuberkulose 4:200.

Mermann, 200 Geburten ohne innere Desinfection 8:649.

Mermet, Pelviperitonitis blennorrhagica 9:84.

Mertz, Meningitis tuberculosa 9:760. du Mesnil, Aetiologie d. Pemphigus vulgaris 10:331; Gonorrhoische cystitis 7:118; Transportabler Desinfectionsapparat 4:542.

Messea, Geisseln b. Proteus vulgaris 7:344; Löffler's Geisselfärbg 6:575.

Messeri, Wirkg d. Wuthgifts b. Thieren m. ausgebildeter Wuthkrankh. 8:107.

Messner, Wundbehandlg inficirter Wunden 10:675.

Métaxas u. Verchère, Posttraumatische tuberkulöse Meningitis 4: 192. (457.

v. Metnitz, Kieferactinomykose 10: Metschnikoff, Bact. b. Rinderpest 3: 267; Bact. m. longitudinaler Theilg 4:341; Cholerauntersuch. 10:351, 390; Die Cholera u. d. Vibrionen 9:392; Immunität 7:514; 8;143, 526, 527, 529; 10:578; Intracelluläre Verdauung 5:477; Milzbrand d. Tauben 6:161; Milzbrand weisser Ratten 6:163; Milzbrand-Schutzimpfungen 3:112; 5:163; MilzbrandvaccinimThierkörper 7:159; Muskelphagocytose 8:528; Plasmodium Malariae 3:325; Pathologie d. Entzündg 7:487; Phagocytäre Rolle d. Tuberkelriesenzellen 4:181, 183; Phagocytenlehre 3:393, 394, 395, 401; 4:429, 431; 5:520; Pleomorphismus d. Bact. 5:389, 391; Rolle d. Flüssigkeiten b. d. Immunität 9:589.

Metschnikoff u. Rudenko, Gewöhng d Organismus an Bact.-Producte

7:685

Metschnikoff u. Roux, Bactericide Kraft d. Blutserums 7:496.

Metschnikoffu.Soudakewitsch, Muskelphagocytose 8:528.

Mettenheimer, Algosis faucium leptothricia 6:401.

Meunier s. Cadéac u. M. 5:497.

Mewius, Epidemiologie d. Diphtherie 10:209.

Meyer, A., Tuberkulose d. Cervix uteri 10:762.

Meyer, E., Infection vernarbter Irisvorfälle 8:562.

v. Meyer, E., Diagnost. Tuberkulinimpfg 9:775; Tuberkulöse Natur d. Onychia maligna 3:207.

Meyer, F. A., Reguling d. Abflussmengen a. d. Filtern 10:701.

Meyer, Fr., Tuberkulöse Natur d. Chalazion 7:838.

Meyer, G., Oleum Santalum indicum gegen Gonorrhoe 3:62. (7:481.

Meyer J., Bedeutg d. Lymphknoten Meyer H., Pneumok. Fraenkel b. Endocarditis u. Meningitis 4:57.

Meyer W., Beschneidungs-Tuberkulose 8:184.

Meyers, Tuberkulose b. einer Giraffe 7:849.

Meyhöfer, Cholera nostras ohne Kommabac. 1:130.

Mibelli, Färbg d. Rhinosklerombac. 7:262; Favuspilz 7:365, 366, 368, 371; 8:398; Rhinosklerombac. im Gewebe 4:229; 5:220; Trichophytia blepharociliaris 10:474.

Michael, Typhusbac. im Brunnenwasser 2:180. (9:94.

Michaelis, Endocarditis gonorrhoica Michailow, Kommabac. in d. Choleradejectionen 8:354.

Michalik, Bac. b. Meningitis d. Pferde u. Rinder 6:360.

Michel, Septische Impf-Keratitis 4:31; Trachom-Kokken 2:100; Tuberkulose d. Auges 7:826; Wirkung d. Staphylok. alb. a. d. Milch 2:23.

Michel s. a. Nourry u. M. 8:258. De Michele, Erythrasmapilz 7:376; Toxicität d. Milch tuberkul. Thiere 10:729; Tuberkulosevarietäten b. kaltblüt. Thieren 10:726.

De Michele u. Radice, Lustgarten's Bac. i. syphilit. Geweben 8:261.

Michelson, Kokken b. Alopecia areata 2:104; Lichen syphiliticus u. Tuberkulose d. Haut 5:303; Mykosis leptothrica acuta 4:284; Pachydermia laryngis u. Tuberkulose 8:709; Trichofolliculitis bactericitica 5:363; Tuberkulose d. Nasenschleimhaut 4:197; Tuberkulose d. Nasenu. Mundschleimhaut 6:308.

Middeldorpf u. Goldmann, Färbg. d. Diphtheriebac. in Membranen 7:

233.

Middendorp, Aetiologie d. Tuberkulose 10:713.

Miedleton, Sarcine im Harn 7:555. Mie, Modification d. Wolffhügel'schen Colonieenzählapparats 10:671.

Mieckley, Tollwuth i. d. Rinderheerde z. Szirgupönen 8:110.

Miethke s. Buzzi u. M. 7:416, 419. Migula, Bacteriol. Wasseruntersuchg 10:695; Bacteriol. Practicum 7:6; Die Bacterien 7:9; Wandtafeln f. Bacterienkunde 6:5.

Migula s. a. L. Klein u. M. 10:9. Migzakis, Behandlg d. Lungentuber-

kulose mit Kreolin 5:316. (405. Mikulicz, Abdominalactinomykose 5:

Milar s. a. Cattle u. M. 9:504. Militär-Veterinär-Rapport, Preuss., Erkrankungen d. Haut b. Pferden

dch pflanzl. Paras. 9:460.

Militär - Veterinärsanitätsbericht,
Schutzimpfg gegen Brustseuche d.
Pferde 4:65.

Miller, C. O., Asept. Protozoënculturen u. d. dazu verwendeten Methoden 10:518. (10:728.

Miller, R. S., Tuberkelbac. im Staub Miller, W., Bacterio-Pathologie d. Zahnpulpa 10:587; Krebsparas. b. Caricoma uteri 10:506; Mundbact. 4:463; 5:542; Parasitäre Krankh. d. Mundhöhle u.Zähne 3:413; Zahnärztl. Desinfectionspraxis 7:638.

Miller, Bacteriol. Untersuchungsmethoden 10:670; Darmbact. 1:171; Gasbild. Spaltpilze im Verdauungstractus 2:352; Kommabac. in cariösen Zähnen 1:108.

Milles s. Macleod u. M. 5:371.

Mills, Bacteriologie d. choleriformen Erkrankungen 10:594; Pneumok.-Meningitis 8:67.

Milvalsky, Sept. Ophthalmie 6:47. Mingazzini, Molluscum contag. u. d. Taubenpocken 10:491, 493.

Minguet, Ürethritis 8:76.

Minopaulos, Werth d. Kreolins in d.

Geburtshilfe 5:598.

Minossi, Contusions-Pneumonie 6:65.
Miquel, Apparat z. keimfreien Entnahme v. Cultur-Flüssigkeit 6:586;
Bac. thermophilus 4:358; Biscuit-filter 9:693; Conservirg v. Bact.
Culturen 10:672; Desinficirende
Kraft d. Formoldämpfe 10:542;
Desinfection des Staubes in Wohnräumen 10:682; Incubationsdauer
d. Luft- u. Wasserbac. a. künstl.
Nährböden 10:629; Luftuntersuchg
mittels löslicher Filter 5:582; Methodik d. bacteriol. Luft- u. Wasseruntersuchung 4:477, 529; Neue
Thermo-Regulatoren 6:592; 7:607.
Miquel u. Bertiaux, Neues Wasserbad

Mircoll, Bact. coli im Rückenmark v. Pellagrakranken 10:324; Cerebrospinalmeningitis 8:306; Dch d. Bact. coli hervorgerufene Krankheitsformen 9:296; Kaninchen-Immunisirg geg. Staphylok.-Septikämie 10:32; Pathog. Bact. in d. Blase 2:383; Primäre myk. Nephritis b. Kindern 3:55; 4:84; Progressive perniciöse Anämie 9:296; Pyog. Kokken b. Rachitis 9:30; Pyog. Kokken b. Rachitis 9:30; Pyog. Kokken in rachit. Knochen u. Nerven 8:34; Pyogenet. subacute Hydrocephalie 10:52; Septikämie v. schnellem Verlauf 9:32.

Mircoli s. a. Tizzoni u. M. 4:18, 58. Mirinescu u. Gheorghiu, Wirkg versch. Medicamente a. Malariaparas. 8:416.

Mironow, Aseptik b. Laparotomien 8: 648; Streptok. - Immunisirg 9:631.

Misselwitz, Fötale Tuberkulose b. Rind 5:287; Tuberkulose - Infection d. Rinder durch den Verdauungskanal 5:283; Tuberkulose - Infection d. Rinder dch d. Luftwege 5:279.

Misuraca s. Sirena u. M. 7:769. Mitteldorpf, Impftuberkulose b. Menschen 2:284.

Mittenzweig, Bact.-Aetiologie d. Infectionskrankh. 2:5.

Mitter, Balantidium coli 7:409.

Mittmann, Bact. im Fingernägelschmutz 4:474.

Mitvalsky, Metastat. Ophthalmie 7:54.
Miura, Trichomonas vaginalis im
frischgelassenen Harn eines Mannes
10:514.

Miyoshi, Chemotropismus d. Pilze 9: 534; 10:481. (9:332.

Möbius s. Grünau, Möbius u. König Moizard, Diphtheriebehandlg m. Sublimat-Glycerin-Aetzg 10:224. Moizard u. Serregaux, Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:214.

Molènnes, Blennorrhag. Erytheme 5: 112.

Moeller, H., Sporenfärbg 7:588; Zellkern u. Sporen d. Hefe 8:407; 9: 464, 465.

Möller, Diphtheriebehandlg m. Heilserum im Magdeburg. Krankenh. 10:206.

Mollereau, Acne contagiosa beim Pferd 7:46.

Mollereau s. a. Nocard u. M. 3:82.

Momont, Einfluss v. Austrocknung, Luftu. Lichta. Milzbrandbac. 8:116.

Moniez, Mikrosporidien 3:329.

Monod, Administrative Maassregeln in Frankreich geg. d. Cholera 1892 9:415; Schutzimpfg b. Lungenseuche 10:119.

Monod u. Macaigne, Streptok.-Infectionen 10:36.

Montanaro s. Vassale u. M. 7:74. Montané s. Leclaiche u. M. 9:261. Montax, Nebenhodentuberkulose 4:

Montefusco, Bacterien in Baumaterialien 7:568; Biologie d. Typhusbac. 9:224; Wirkg niedriger Temperaturen a. d. Virulenz der Cholerabac. 9:367.

Montesano s. Fermi u. M. 10:533. Montgomery, Amerikan. Leprafall 8: 270; Lepraerythem m. Riesenzellen 10:316; Parasitenähnl. Körper im Krebs 9:513, 517.

Montgomery s. a. Swift u. M. 6:256.
Monti, Aetiologie der fibrinösen Pneumonie 4:44; Aetiologie d. Variola 10:329; Bac. b. Xerosis conjunctivae 3:255; Behandlg d. epidem. Cholera b. Kindern 3:297; Pneumok. als Arthritis-Erreger 5:83; Pneumok. als Meningitis-Erreger 5:77; Typhusbac. im Wasser 7:257; Virulenz-Restitution abgeschwächter Culturen deh Fäulnissproducte 6:523.

Monti u. Tirelli, Bact. im Mehl verdorbener Maisarten 6:554.

Monti s. a. Cattaneo u. M. 4:309.

Monti s. a. Clivio u. M. 4:20.

Montuori, Einfl. d. Entmilzg a. d. bacterienschädigende Vermögen d. Blutes 9:596.

Moor, Pathog. Mikroorg. in Staub u. Luft eines Krankenhauses 9:645.

Moore, Analogie d. Sommerdiarrhoe u. d. Cholera as. 5:376; Pathog. Bac. in d. Luftwegen b. Schweinen 9:137; Mäuseseptikämiebac. 9:131; Streptokokken 9:15.

Moore u. Kilborne, Kaninchenseptikämie 9:138.

Moore s. a. Th. Smith u. M. 8:629; 10: Moos, Bact. b. Mittelohrentzündungen 7:56; Bact. b. Otitis media 4:24; Bact.-Invasion ins Labyrinth 7:551; Bact.-Invasion in d. Labyrinth nach Diphtherie 3:252; Bacteriol. Untersuchungen von Mittelohrerkrankungen b. Diphtherie 5:51.

Moosbrugger, Actinomycosis hominis 8:392; Monographie üb. Actinomy-

kose 2:317.

Moran, Uebertragung epithelialer Tumoren b. d. weissen Maus 9:497.

Morat, Psorospermienkrankh.d. Schafe

Morax, Ophthalmia blennorrhagica Morax s. a. Hartmann u. M. 10:54.

Morax s. a. Nicolle u. M. 9:358, 653. Mordtmann, Die Cholera in d. Türkei 1893 10:427.

Moreau u. Cochez, Fluorwasserstoffsäure-Inhalation geg. Tuberkulose **5**:316.

Moreau u. Launois, Secundare Infectionen b. Lungentuberkulose 9:753.

Moreau s. a. Capitan u. M. 5:547.

Moreira, Actiologie d. Syphilis maligna praecox 10:305.

Morel-Lavallée, Hauttuberkulose 5: 302; Lupus-Behandlg m. hypodermat. Jodoforminjectionen 4:204; Tripper-Uebertragung 9:76.

Morelle, Actiologie d. Cystitis 7:51. Morelli, Beri-Beri 9:101.

Morelli s. a. Musso u. M. 9:101.

Morey s. a. Guinard u. M. 9:335.

Mori, Pathog. Bact. im Berliner Kanalwasser 4:484.

Moril, Milzbrand-Casuistik 6:170.

Morisani, Actiologie d. Tetanus traumaticus 3:242; Durchgängigkeit d. Placenta f. Milzbrandbac. 2:131.

Morisani u. De Sanctis, Lyssa-Impfg **3**:96.

Moritz, Aetiologie d. Purpura fulminans 6:40; Conjunctivitis fibrinosa 9:191; Tetanusheilserumbehandlg b. Menschen 9:159.

Morpurgo, Färbbare Körper in Krebszellen 10:505; Tuberkelbac. im Urin 3:203.

Morpurgo u. Tirelli, Tuberkelbac.-Züchtg in Celloïdinkapseln 9:722; Züchtg d. Tuberkelbac. 8:667.

Morpurgo s. a. Canalis u. M. 6:543. Morpurgo s. a. Canestrini u. M. 2: 295; **3**:294.

Morris, Favuspilz 7:371.

Morro, Uebertragung d. Tuberkulose v. Menschen a. Hühner 6:326.

Morrow, Uro-Genitalkrankh. 10:89. Moers, Typhusbac. im Brunnenwasser 2:180.

Moskowitz, Sklerom d. Luftwege 7: 267; 8:259.

Mosler, Endem. croupõse Pneumonie ohne Pneumok. 5:65. (515.

Mosler u. Peiper, Thier. Paras. 10: Mosny, Association d. Pneumok. m. andern Bact. 10:65; Broncho-Pneumonie 7:80; Immunisirungsversuche geg. Pneumonie-Infection 8: 50; Verhalten d. Pneumokokkus im Serum vaccinirter Thiere 8:49.

Mosny u. Marcano, Wirkg d. Staphylok.-Toxins 10:31.

Mosny s. a. Würtz u. M. 10:63.

Mosselman u. Liénaux, Cultur- u. Inoculationsversuche m. Actinomyces 6:407; Veterinärbacteriologie 8:9.

Motoc s. A. Babes u. M. 9:244.

Mottet u. Protopopost, Mikrobien einer lyssaähnlichen Krankh. b. Kaninchen u. Hunden 3:92.

Moulé, Tuberkulose d. Ziege 9:770. Mourek, Dermatosis Darier 10:496; Lupusbehandlg m. Nuclein 9:781.

Mracek, Blennorhoe m. Erythem u. Eczem 8:88; Oedema indurativum 7:269.

Mühlmann, Mischinfection 10:71,72. Mühsam u. Schimmelbusch, Farbenproduction d. Bac. pyoc. b. Symbiose m. anderen Mikroorg. 9:284.

Müller, E., Primäre cutane Hautactinomykose 4:294.

Müller G., Tetanus b. Thieren 4:233. Müller, H. Fr., Asthma bronchiale 9:587.

Müller, J., Actinomykose m. Carcinom complicirt 5:407; Rostpilze d. Rosa- u. Rubus-Arten 2:340; Tuberkulose d. Conjunctiva 6:313; Tuberkulose d. Sklera 6:316.

Müller, K., Bacteriologie d. Eiterg 10:61: Der äussere Milzbrand d. Menschen 10:144; Milzbrand d. Ratten 9:124; Osteomyelitis 9:30; Pathol. Anatomie d. Gonorrhoe 10: 111: Rattenhalter 9:707.

Müller, L., Primäre Thränendrüsentuberkulose 10:753; Typhusbac.

u. Bact. coli 10:251.

Müller, O., Kindertuberkulose 5:296. Müller, W., Experim. Knochen- u. Gelenk-Tuberkulose 2:229.

Müller, Entstehungsgeschichte d.Cholera in Havelberg October 1893 9: 410: Verwendbarkeit d. Fleisches tuberkul. Thiere 8:697.

Münch, Actinomykose d. Menschen 3: 310; 4:292; Contagiosität d. Lepra 5:244; Zaraath d. Bibel u. Lepra

Muencke, Handcentrifuge 8:626.

Mündler, Actinomykose d. Kehlkopfs Munnich, Favuspilz 4:301. (8:393. Münster u. Ortmann, Tuberkulöser

Pyosalpinx 2:228. (569.Murgia, Pathog. Bact. in Lumpen 6:

Murphy, Actinomykose d. Menschen 1:142.

Murray, Behandlg d. Anthraxcarbunkels 5:165.

Murray u. Stephenson, Schweinerothlauf 8:133.

Muscatello, Bact. coli als Eiterer-reger 7:293; Pyog. Eigensch. d. Typhusbac. 6:222.

Muskathblüth, Milzbrand - Infection v. d. Lunge aus 2:389.

Musso u. Morelli, Beri-Beri 9:101.

Mya, Methylenblau geg. Malaria 7: 399; Pathologie d. Diphtherieinfection 10:229; Primare Localisasationend. Krankheitserreger 9:22.

Mya u. Belfanti, Localisationen d. Typhusbac. in innern Organen 6:

219.

Mya u. Sanarelli, Immunität-Herabsetzung deh Blutkörperchen zerstörende Gifte 7:517.

Myers, gelöschter Kalk als Desinficiens 8:640.

Nachtigall, Behandlg d. Gonorrhoe 4:79

Nägeli, Einfl. d. Pilze a. Bildg v. Riesenzellen 1:67.

Nannotti, Eiterung deh Pneumok. 7: 88; Inoculation steriler Eiterproducte 10:32; Stoffwechselproducte d. Staphylok. 7:24; Wirkg d. Streptok.-Entzündung a. d. tuberkulösen Process 9:736.

Nannotti u. Bacciocchi, Laparotomie b. tuberkul. Peritonitis 10:783; Pyog. Kokken i. Urin 8:44.

Nasse, Actinomykosis d. Schädelbasis 5:401; Arterientuberkulose 2:222; Partielle Nekrose d. Magenschleimhaut m. auffallendem Bac.-Befund 1:278.

Nasse s. a. Schäffer u. N. 3:196.

Nassu, Die Cholera 1892 im Hospital Necker 9:397.

Nastjukow, Eigelb als Nährboden f. Bact. 10:659; Influenzabac. 9:203.

Nastjukow u. Pevzner, Sublimatlösungen d. Anilinfarben 8:602.

Nathan, Actiologie d. Eiterg 4:403; Tuberkelbac. b. Otorrhoen 1:83.

Naunyn, Chorea m. Pilzbildg in d. Pia mater 4:283; Febris recurrens 4: 279; Koch'sches Heilverfahren 7: 732; Lehre v. d. Schutzimpfungen 2:396; Primäre u. secundare Infection 4:415; Spaltpilze in d. Gallenblase 7:554.

Nanwerck, Chalazion 8:713; Koch'sches Heilverfahren 7:725; Wurst-

vergiftg 3:367.

Nauwerck s. a. v. Bruns u. N. 3:178. Neebe u. Unna, Favusarten 9:447; Pleomorphismus d. Achorionarten 9:450.

Neebe s. a. Furthmann u. N. 7:373. Neelsen, Gonorrhoe 3:64; 9:95; Lungenschwindsucht 4:190; Nachweis d. Tuberkelbac. 1:85; Pathog. Mikroorg. im lebenden Thier-Körper **3**:392.

Neelsen s. a. Leonhardi u. N. 5:305 Neese, Tuberkulose d. Auges 2:242.

Neimann, Malleïn 9:255.

Neisser, A., Ansteckungsfähigkeit d. chron. Gonorrhoe 1:22; Antibact. Wirkg d. Jodoforms 3:374; Bedeutg d. Gonokokken f. Diagnose u. Therapie 5:101; Gonorrhoebehandlung 8:83, 91; Jodoform u. Cholerabehandlg 8:338; Keratosis follicucularis 10:496; Leprauntersuchungen 2: 246-247; 10: 317; Mikroskop. Gonokokkenuntersuchg 9:70; Molluscum contag. 4:315; 10:491; Prostituirten-Untersuchg 6:131; Psorospermosen 7:415,419,420; 9:512, 516,521; Sporenbildg b. Xerosebac., Streptok. u. Choleraspirillen 4:237, 239, 942; Structur d. Lepra- u. Tuberkelbac. 5:241, 253; Tuberkulinbehandlg b. tuberkul. Haut- u. Schleimhautaffectionen 8:674.

Neisser, A., u. E. Jacobi, Mikroskopische Technik 4:506.

Neisser A., u. Putzler, Bedeutg d. gonorrhoischen Prostatitis 10:103. Neisser, A., s. a. Brieger u. N. 7:742. Neisser, E., Chron. Rotz 8:258; Hautdiphtherie 7:227; Reinzüchtg d. Gonokokkus 10:105; Typhus- u. Colonbac. 9:222.

Neisser, M., Neuer Wasser-Vibrio, d. d. Nitrosoindol-Reaction liefert 9: 423.

Nékám, Innervation u. Disposition 10: 567; Ueber d. maligne Oedem 8: Nemeczek, Mallein 9:254. Nencki, M., Anaërobiose u. Gährungen 2:371; Kresolsalicylat 4:371; 5:474; Eiweiss d. Milzbrandbac. 1:

58; Eiweisszersetzg dch Mikrobien 5:480; Erkennung v. Spaltpilzen 7:439; Euterentzdg d. Kühe 7:441; 8:20; Mischculturen 8:471.

Nencki u. Fabian, Fermentative Milch-

producte 3:337.

Nencki u. Sieber, Gase d. Eiweissgährung 5:480; Paramilchsäuregährung durch Zucker 5:481; Russ. Nadelholztheer 9:569.

Nencki u. Zawadzki, Milchsterilisation 8:638.

Nencki s. a. MacFadyean, Nencki u. Sieber 7:552.

Nencki s. a. Zielinski, Nencki u.

Karpinskl 10:342.

Nepveu, Bact. d. Erysipels 2:48; Bact. in Tumoren 4:257; Krebsparasiten 10;505; Paras. d. Blutes 7:392; Ursprung d. Rheumatismusknoten **6**:43.

Netschajew, Leukocyten b. Bacterieninfection 7:488, 489; Phagocytose

6:167.

Netter, Acute Mittelohrentzündung 4:24; Croupöse u. Bronchopneumonie 8:54; Der Pneumokokkus 6:56; Die Epidemie zu Lissabon 1894 10:433; Eiterige Meningitis 5:27, 75; Eiterige Meningitis mit Pneumok. u. Staphylok. 6:39, 72; Eiterige Pleuritis 5:69; 6:37, 67; Friedlaender'scher Bac. b. Pleuritis 6:81; Generalisirte Pneumok.-Infection nach äusserer Verletzg 10: 77; Häufigkeit d. Pneumok.-Affectionen 6:57; Hydro- u. Pyopneumothorax Tuberkulöser 7:820: Intrauterine Verschleppg d. Pneumok. 5:85; Lungen- u. Pleura-Erkrankungen 8:48; Mittelohrerkrankungen b. Kind 5:82; Pathog. Keime im Mund Gesunder 5:544; Pathog. Mikrobien im Gallengang 2:391; Pleuritis nach Pneumonie 8:53; Pneumokokken in subcutanen Abscessen 8:61; Pneumok.-Meningitis 3:43; Pneumonieerreger im Speichel 3:35; 4:62; 10:73; Pseudo-Rheumatismus m. Streptokokken 8:35; Pyohämie nach Osteomyelitis 10:41; Streptok. im Speichel 4:26; Thoraxactinomykose 9:435; Typhus in Frankreich 9:240; Ulceröse Endocarditis nach Pneumonie 2:45; Untersuchungen üb. Cholerafälle i. Paris 8:355; 10:411. (34, 77.

Netter u. Mariage, Knocheneiterg 6: Netter u. Martha, Ulceröse Endocarditis b. Erkrankg d. Gallenwege Netters.a. Raymondu. N. 8:35. [2:46.

Netter s. a. Proust, Netter u. Thoinet 9:413.

Neuberger, Carunkeln d. weibl. Harnröhre **10**:102.

Neuberger u. Borzecki, Analgonorrhoe 10:103.

Neudörfer s. Huguet u. N. 5:116. Neuendorff, Gonorrhoische Pyelitis 8:82. (**10**:397.

Neufeld, Methylviolett b. Cholera as. Neuhauss, Geisseln b. Cholerabac. 5: 366; Mikrophotographie 3:450; 4: 498, 504, 505; Nachweis d. Typhusbac. 2:175; Tuberkelbac. im Sputum 7:706; Untersuchungen üb.

Typhusbac. 2:175.

Neumann, E., Koch'sches Heilmittel 7:711; Pathologie d. Blutes 5:436. Neumann, H., Acute idiopath. Halsdrüsenentzündg 7:48; Aetiologie d. Kinderpneumonien 5:66; Aetiologie d. Malaria 6:449; Bronchialdrüsentuberkulose u. Tuberkulose im Kindesalter 9:747; Exanthem b. Typhus 6:43, 227; Hämorrhag. Diathese b. Neugeborenen 6:354; 7:288; 8:275; Mikrokokkus pyogenes tenuis 6:50, 60; Typhusbac. (580; 9:23.im Urin 6:229.

Neumann, H., s. a. M. Cohn u. N. 8: Neumann, Diphtherie 7:235; 9:196. Neumann u. Schaeffer, Actiologie d. eitrigen Meningitis 3:45, 258.

Neumann s. a. Guttmann u. N. 1:126. Neumayer, Serumbehandlg b. Diphtherie 10:209; Wirkg v. Hefearten a. d. thier. Organismus 7:378.

Neuse, Brustseuche-Immunisirg 9:51. Newman s. Salazar u. N. 7:565.

Neyel s. Otembra, Socor u. N. 4:82. Nicaise, Poulet u. Vaillard, Tuber-kulöse Schleimbeutel- u. Sehnenscheidenentzündungen 1:84.

Nicati u. Rietsch, Abschwächg d. Choleravirus 1:117; Untersuchungen über Cholera 1:114, 115; 2:294.

Nickel, Biochemie d. Bacterien 7:678. Nicolai, Wirksamer Bestandtheil d. Jequirity 4:402.

Nicolaier, Actiologie d. Tetanus 2: 270; 8:155; Cultur anaërober Bact. 10:668; Pathog. Kapselbac. b. eitriger Nephritis 10:325, 326.

Nicolas, Zufällige Tetanusintoxication 9:151.

Nicolaysen, Tuberkulinbehandlg 9: Nicolle, Isolirung d. Typhusbac. v. Bact. coli 10:253; Untersuch a. nach Gram nicht färbbare Mikroorg. 8:603.

Nicolle u. Morax, Geisselfärbg 9:358, Nicolle u. Venot, Ulcus molle 9:268. Nielsen, H. A., Fleischvergiftg 8:368. Nielsen, J., Gastromycosis 4:252.

Nielsen, L., Psoriasis 8:92.

Nielsen, Bact. im Trinkwasser 6:566. Niemann s. Günther u. N. 10:626.

Niemann s. Itzerott u. N. 10:7. (461.

Niemilowicz s. Kratschmer u. N. 5: van Niessen, Der Krebserreger 10:507. de Niet, Cholera as., Ursachen u. Verbreitg 9:400.

Nietner, Phthisisbehandlg 10:781.

Nijland, Abtödten von Cholerabac im Wasser 9:370.

Nikiforoff, Anaërobienzüchtg 6:579; Ein Pneumok. ähnliches Bacterium 6:114; Färbg. d. Recurrensspiriller 4:279; Histologie d. Milz b. Recurrens 9:417: Rhinosklerom 4:229.

rens 9:417; Rhinosklerom 4:229. Nikolski, Bact. Verunreinigung versch. Kleiderstoffe 8:579; 10:634; Malleïnanwendg i. d. Praxis 10:285; Specifischex Mikroorg. d. Variola 8:288.

Nishimura, Cellulosegehalt tuberkul. Organe 10:716; Chem. Zusammensetzg eines Wasserbac. 9:533.

Nissen, Bacterienvernichtende Eigenschaften d Blutes 5:523; Chlorkalk als Desinficiens 6:498; Nachweis v. Toxin i. Blute b. Tetanus 8:167; Sputumseptikämiekokkus u. Pneumonieerreger 7:82; Toxicität d. Blutes b. Eiterg 8:24.

Nissen s. a. Behring u. N. 7:490.

Noack, Mallein 9:255.

Noack s. a. Siedamgrotzky u. N. 8:65. Noack s. a. Weigel u. N. 6:551.

Nobl, Gonorrhoische Iritis m. Arthritis 9:88, 91; Molluscum contag. 9:515; Seltene Complicationen d. Gonorrhoe 10:104.

Nocard, Actinomykose d. Thiere 8: 394; Beschälseuche 8:312; Conservirg d. Peripneumonie-Virus 8:66; Contagios. u. Vererbg. d. Tuberkulose 9:748; Epizoot. Lymphangitis 7:57; ,Farcin' eine Krankh. d. Ochsen 4:255; Infection dch Bact. coli com. 10:324; Infectiöse Pneumonie d. Büffel 7:200; Jodkalibehandlg d. Actinomykose 9:436; Mallein 8:246, 253, 259; 9:256; 10:271; Pathogenität d. Rotzes 10: 293; Pneumo-Enteritis infectiosa d. Schweins 8:143; Pseudotuberkulose 5:325; Serumtherapie d. Tetanus b. Thieren 10:174; Tuberkulin 7:766; 8:678; 10:773; Tuberkulose b. Hund 7:849; 10:779.

Nocard u. Masselin, Pseudotuberkulose 5:323.

Nocard u. Mollerau, Mastitis d. Milchkühe 3:82. Nocard u. Roux, Cultur d. Tuberkelbac. 2:201; 3:172; Impfg d. Wiederkäuer geg. Lyssa 4:98; Virulenzschwankg b. Rauschbrandbac. 3:116.

Nocard, Roux u. Bardach, Uebergang d. Lyssavirus in d. Milch 4:99. Nocard s. a. Roux u. N. 6:148.

Nocht, Carbolseifenlösg 5:492.

Nocht's. a. R. Pfeiffer u. N. 5:373.

Noeggerath, Bacterienzüchtg a. gefärbten Nährböden 3:462; Gonorrhoe 3:65; Structur u. Entwicklg d. Carcinoms 8:443.

Noiszewski, Mikrosporon trachomatosum 6:424.

Nolen s. Poels u. N. 2:81.

Noniewitsch, Enzoot. Hepatitis b. Ferkeln 4:93; Feinerer Bau d. Diphtherie- u. Rotzbac. 7:238.

Noniewitsch s.a. Sommer u. N. 5: 182. Nonnie s. Arning u. N. 9: 278.

van Noorden, Actinomykosisfälle 5: 400; Streptok. im Blut b. Erysipel 2:51.

van Noorden s. a. Hertel u N. 7:398. Noordhoeck Hegt, Zur Kenntniss d. Koch'schen Vibrio 10:353.

Nordtmeyer, Wasserfiltration 7:614. Nörregaard, Diphtheriebehandlg m. Schering'schen Antitoxin 10:212.

Norrie, Primäre Tuberkulose d. Conjunctiva 5:304.

Northrup s. Prudden u. N. 5:49. Nothnagel, Grenzen d. Heilkunst 7: 524.

Nourry u. Michel, Behandlg d. Rotzes m. Kreosot 8:258.

Novi, Antirab. Inst. in Bologna 7:133. Novi u. Poppi, Erste Heilg d. Lyssa b. Menschen 8:106.

Novy, Cultur anaërober Bact. 9:664; 10: 167, 668; Neuer Bac. d. malignen Oedems 10:146; Toxine d. Hog-cholera-Bac. 6:186; 7:192.

Novy s. a. Vaughan u. N. 4:152. Noves, Colloïde Zellen im Rhinoskleromgewebe 6:208.

Nürnberger, Muskellähmg nach acuter Gonorrhoe 10:108.

v. Nussbaum, Erysipel 3:32.
Nuttall, Bacterienfeindl. Einflüsse d. Thierkörpers 4:424; Bacteriol. Technik 8:616; Tuberkulin 7:702; Zählg d. Tuberkelbac. im Sputum 7:812; 8:663.

Nuttall s. a. Welch u. N. 8:303.

Oberdörfer, Einwirkg d. Ozons a. Bacterien 5:499.

Oberländer, Bedeutg d. Gonokokkus 4:72; Chron. Tripper 3:63. Obraszow u. Petroff, Actinomykose u. Schimmelmykose 5:405.

Obrzut, Spina's Bacterienfärbg 1:86. Ochotine, Sympathicus-Durchschneidung u. Entzündg 8:26.

Ogata, Actiologie d. Dysenterie 8:284; Actiologie d. Kakke 2:277; Bacteriencultur m versch. Gasen 8:614; Bacterienfeindl. Substanzen d. Blutes 7:498; Reinculturen gewisser Protozoën 9:525.

Ogata u. Jasuhara, Einfl. v. Thierblut a. Milzbrandbac. 6:159.

Ogniannikow, Thermostat 7:606.

Ohlmacher, Kern-Safraninreaction u. Carcinom-Coccidienfrage 9:446.

Ohlmüller, Einwirkg d. Ozons a. Bact. **8**:498.

Ohlmüller u. Goldschmidt. Bacterienbefund b. Tetanus 3:241.

Ohmann-du-Mesnil, Perifolliculitis Ohrthmann, Cholera in Berlin i. J. 1831 10:422.

Okada, Neue pathog. Bac. im Staub 7: **325**; **8**:469.

Oker-Blom, Eindringen d. Bact. coli in d. Darmwand 10:34.

Okintachitz, Blutuntersuchungen b. Wundinfectionskrankh. 5:519.

Oleinikow, Künstl. Immunität geg. Cholera 10:386.

Olfers, Cholerasperre u. Desinfectionsanstalt a. d. Bahnhof Tilsit 9:347.

Olitzky, Antagonist. Wirkungen d. Bac. fluorescens liquefaciens 8:473. Oliven, Verhalten d. Tuberkelbac. z.

quergestreiften Muskulatur 2:208. Oliver, Ulcerative Aortitis 7:301; Vul-

vo-Vaginitis u. Cystitis b. Kindern 9:82.

Olivieri, Polyserositis dch Staphylok. aur. 10:49.

Ollivier, Erblichkeit d. Lupus 7:796; Vulvovaginitis kleiner Mädchen 5: (2:326.

Olsen u. Gade, Aspergillus subfuscus Olt, Tuberkulóse u. Schweineseuche 10:779.

Omeltschenko, Wirkg äther. Oele a. Bact. 7:261, 465, 770.

Oemler, Malleïn 9:255.

O'Neill, Actinomycosis-Fall 2:315; Paget's Krankh. 7:420. Onimus, Zerstörg. d. Tuberkelbac. 6: Onody, Conjunctivitis blennorrhoica 3:60.

Opitz, Behandlg d. Lungenphthise m. Perubalsam 5:315.

Oppenheimer, Biologie d. Michkoth-bacterien d. Säuglings 5:459; Serumbehandlg b. sept. Diphtherie 10:209.

Oppermann, Reinigungs- u. Sterilisirungsverfahren f. Wasser 10: 703.

Oppler, Sarcina ventriculi 10:608. Oprescu s. Babes u. 0. 7:305; 9:48.

Orcel, Widerstandsfähigkeit d. Gonokokken in d. Urethra 4:73.

Oreste u. Armanni, Barbone'd. Ochsen 3:124.

Oergel s. Buschke u. O. 9:152. (9:437. Orkalow, Histologie d. Actinomykose Orlandi, Beziehg d. Milz z. Lyssa-Immunisirg 9:114.

Orlandi s. a. Cesaris-Demel u. O. 9:

220-222, 292; 10:585

Orlow, Actinomykose d. Hirns u. s. Häute 4:294; 6:410; Aetiologie d. Eiterungen b. Typhus 6:223; Differentialdiagnose zw. tuberkulösen u. gummösen Affectionen 4:226; Eintrittswege d. Mikroorg. in d. Thierkörper 3:381; Lebensfähigkeit d. Typhusbac. im menschl. Körper 5: 1**9**7.

Orlowski, Veränderungen d. Nervenzellen b. Lyssa 8:109

Oro, Leprabac. b. Behandlg m. Chaulmoograöl 9:280.

Oro s. a. Ducrey u. O. 8:434; 9:521. Oertel, Diphtheriegift 6:348; Pathogenese d. epidem. Diphtherie 3:246.

Orth. Actiologie d. Endocarditis 1:29; 2:42; Bacter. Ausscheidungskrankh. d. Niere 10:597; Die Fortschr. d. Aetiologie 7:542; Käsige Pneumonie 7:819; Specialistenthum in d. Medicin u. Bedeutg d. neueren ätiolog. Forschg 3:443; Tuberkulin 7:714; Ueber Lungenschwindsucht 3:188.

Orthenberger, Pneumok. imBlut4:53. Orthmann, Salpingitis purulenta gonorrhoica 3:63.

Ortmann, Aetiologie d. acuten Cerebrospinalmeningitis 4:59; Balantidium coli 7:409; Eitrige Meningitis nach Verjauchung eines Nasenpolypen 4:60; Sitzungsber. d. Vereins f. wissensch. Heilkunde zuKönigsberg 5:214.

Ortmann u. Samter, Pneumokokkus, Localisation 6:76. (253.

Ortmann s. a. Melcher u. O. 1:89; 2: Ortmann s. a. Münster u. O. 2:228.

Ortner, Lungentuberkulose als Mischinfection 9:757.

Ortolani s. De Blasi u. 0. 8:40.

Oerum, Desinfection m. Ozon 3:487. Osborne, Abortivbehandlg d. Gonor-rhoe 4:78; Sporenbildg d. Milzbrandbac. 6:156.

Oser, Pathologie u. Therapie d. Cholera 3:296.

Osler, Amöben b. Dysenterie 6:454; Aspergillus in d. Lunge 3:317; Actiologie d. Malaria 3:324; 6:449; Endocarditis b. Phthise 6:312; Phagocyten 5:522; Scharlachfieber 5:125; Tuberkulöse Peritonitis 6:312. Osol, Anthraxgift 2:119.

Ostertag, Centrifugenschlamm u. Schweinetuberkulose 9:768; 10:728; Handbch. d. Fleischbeschau 8:9; Oertl. u. allgem. Tuberkulose 4:210.

Otembra, Locor u. Neyel, Epidem. Conjunctivitis 4:82.

v. 0tt, Bacteriologie d. Lochien 4:472; Aetiologie d. Hühnercholera 10: 162; Puerperalfieber 8:32.

Ottawa, Bedeutg d. Gonokokken i. d. Diagnose d. Ophthalmoblennorrhoe 4:72.

v. Oettinger, Pyocyaneus-Erkrankg b. Mensch 6:354.

Otto s. Falk u. O. 8:182, 508, 509. Ottolenghi, Fäulnissbact. i. Blut d. menschl. Leichnams 8:593.

Ottolenghi s. a. Bordoni-Uffreduzzi u. 0. 6:373. (491.

Ottolenghi s. a. Lombroso u. O. 6: Oudemans u. Pekelharing, Saccharomyces capillitii 2:337.

Oulmont u. Barbier, Endocarditis nach Influenza 7:92.

Ouschinsky, Diphtherie u. Choleragift 9:173, 379. (s a. Uschinsky).

v. Overbeek de Meijer, Bereitg d. Nähragar 6:589; Desinfectionsapparat 4:540; Erwiderg an Herrn Prof. Gruber 4:540. (7:122. Ozenne, Blennorrhoische Peritonitis

Paak s. Gaffky u. P. 6:362.

Pacini, Dritter Fall v. Tetanus m. Antitoxin behandelt 8:180.

Pacinotti, Tuberkelbac.-Färbg 8:662. Pagliani, Sanitätsdienst in Italien 8:650.

Pagliari, Abriss d. Bacteriologie 9:3.
 Paine, Granuloma fungoides 2:100;
 Mycosis fungoides 2:99.

Palermo, Tuberkulose d. Augenlidknorpels 9:762; Wirkg d. Sonnenlichts a. d. Virulenz d. Cholerabao. 9:367.

Paliard s. Lépine u. P. 5:316.

Palleske, Keimgehalt d. Milch gesunder Wöchnerinnen 10:613; Kokken i. d. Milch gesunder Frauen 8:31.

Palm, Histologie d. äusseren Milzbrandcarbunkels 4:104. (5:116. Palmer, Einspritzungen b. Gonorrhoe Palmirski, Vibrio Metschnikovi 9: 418; Wasserversorgung d. Städte 10:623.

Palmirski s. a. Bujwid u. P. 10:123.
Paltauf, Aetiologie d. Hadernkrankh.
4:109; Aetiologie d. Febris intermittens 6:448; Mycosis mucorinea
2:327; Parasitolog. Mitheilungen
6:207; Rhinosklerom 7:265; Rhinosklerombac, 2:267.

Paltauf u. v. Eiselsberg, Aetiologie d. Rhinoskleroms 2:267.

Paltauf u. Heider, Bac. maïdis 4:259. Paltauf s. a. Kolisko u. P. 5:212. Paltauf s. a. Riehl u. P. 2:236.

Pampoukis, Desinfection tuberkulöser Sputa 6:269; Rothlaufbac. 2: 140.

Panas, Blennorrhoische Augenerkran-

kungen 10:108.

Pane, Abschwächg d. Milzbrandbac. u. Wiederherstellg d. Virulenz dess. 8:119; Bacterienschädigende Substanzen d. Blutserums 8:537; Bacter. coli 8:278; Differentialdiagnose d. Streptok. 9:9; Differentialdiagnose zw. d. Cholerabac. u. anderen Vibrionen 8:329; Eigenthümlichkeiten d. Pneumok. 10: 67; Gegenseitige Einwirkg v. Milzbrandbac, u. Pneumokok, auf einander 10:139: Gelatine verflüssigende Streptok. 10:21; Immunisirg v. Kaninchen geg. Milzbrand u. Pneumok. 10:576; Mischinfectionsfrage 10:72; Prüfg von Des-infectionsmitteln 6:506; Pneumonieerreger 2:73; Traubenzuckergehalt d. Bouillon 8:462; Tuberkulin 7:703; Virulenz d. Pneumokokkus 9:41; Wasserstoffsuperoxyd als Antisepticum, Einfl. d. Temperatur a. d. Desinfection 6: 500; Wirkg d. Blutserums geg. Milzbrandbac. 7:149.

Pane u. Linciano, Individuelle Widerstandsfähigkeit d. Kaninchen 9: 604. Panfili, Sublimatlösungen 9: 568.

Pannwitz, Der Desinfectionsapparat als Haushaltungsgegenstand 10: 680; Gefässverschluss f. Sterilisirungszwecke 9:672.

Pansini, Aetiologie d. Pleuritis 7:561; Geflügeltuberkulose b. Mensch u. Säugethieren 10:714; Pneumok.-Nephritis 9:48; Typhusbac. in Leberabscessen 9:219; Verhalten d. Serums gegenüber Mikroorg. 10:572.

Pansini s. a. Kruse u. P. 7:62. Pansini s. a. Kruse, Pansini u. Pasquale 6:105. Paoluzzi, Gonrrhoische Arthritis 5: Papuli, Salol 7:634. [110.

Paquin, Texasfieber 6:188.

Parascandolo, Actiologie d. Pyämie 10:37; Eiweiss als Nährsubstrat 9: 553; Luftuntersuchg in e. chirurg. Operationszimmer in Neapel 9: 644; Streptok. b. Pyämie 10:20.

Parietti, Pseudotuberkulose 6:327; Tetanusgift 5:206; Typhusbac. in Trinkwasser 6:232.

Parietti s. a. Dall'Acqua u. P. 5:210.

Paris s. Rodet u. P. 10:134.
Park, B., Abscess m. Tetragenus 4:42.
Park, R., Pyämie nach Gonorrhoe 5:
110; Verhalten pyog. Bact. geg.
Antiseptica 4:17.

Park, W. H., Diphtherie 8:194.

Parmentier s. Hayem u. P. 5:113.

Partsch, Actinomykose 2:316; 4:287; 9:435; Eingangspforte d. Actinomyces 9:433.

Paryschew, Intrauterine Ophthalmoblennorrhoe 9:85.

Pascal s. Lesage u. P. 9:746.

Pascola, Tetanus u. Febris maligna boum 9:168.

Pasini u. Calabrese, Untersuchg üb. d. bactericide Kraft d. Serums u. Heilversuche b. Pneumok.-Infection m. Chinin 10:71.

Pasquale, A., Actiologie d. Dysenterie 9:478; Die Streptokokken b. d. tuberkul. Infection 10:731; Vergl. Untersuchungen üb. Streptok. 9:11.

Pasquale, A., s. a. Kruse u. P. 9:477; 10:499.

Pasquale, A., s. a. Kruse, Pansini u. P. 6: 105.

Pasquale, G. A., Cholera as. in Massaua 7:336. (6:241.

Di Pasquale, G., Hereditäre Syphilis Pasquale, Diplok. pyog. 7:16; Streptok. b. Nasenkatarrh 6:114.

Pasquali, Cholera im Marinetruppen-Departement 1893 10:403.

Passet, Mikroorg. d. eitrigen Zellgewebsentzündg d. Menschen 1:23.

Pasternatzky, Conservirg v. Recurrensspirillen 6:395; Schicksal d. Recurrensspirillen im Blut 6:395.

Pasteur, Infection u. Immunisirg mit dem Lyssavirus 3:93; 4:99; Methode d. Lyssabehandlg nach dem Biss 5:132; Statistik seines Inst. üb. d. Wuthbehandlg 3:95; Ueber d. ersten Band d., Annales de l'Inst. Pasteur' 4:441.

Pastor, Reinzüchtg d. Tuberkelbac. aus Sputum 8:667.

Patella, Aetiologie d. Typhuscomplicationen 6:223; Bacterienasso-

ciationen b. Lungentuberkulose 10: 753; Ueber croupöse Pneumonie 5: 57.

Patoir, Blennorrhag. Infection 9:87. Paul, Milzbrand b. Rind 10:143. Pauli, Diphtheriebehandlg 10:239.

Paulsen, Schleimbildende Kapselbac. b. atrophirender Rhinitis 9:57.

Paulus, Sepsis b. chron. Endocarditis 7:38. (5:422.

Pause, Diphtheriepilz u. Scharlachpilz Pavec, Gonokokkus u. Urethritis 9:69. Pavesi, Giftigkeit d. Urins b. Pneumonie 5:84.

Pavone, Acute, gelbe Leberatrophie 4:146; Die Leber nach Milzbrandinfektion 5:151; Pathog. Verhalten d. Typhusbac. 5:198; Typhusbac. u. Milzbrandbac. 3:406.

Pawloff, Impeticula capillitii 5:123; Psorospermosis follicularis vegetans Darier 9:521; Rhinosklerom 4:229.

Pawlowsky, Apparat zu bacter. Luftuntersuchg 1:180; Aetiologie d. Leukämie 8:301; Aetiologie d. Pyämie 3:15; Aetiologie u. Formen d. acuten Peritonitis 3:389; 4:394; 5:32; Gelenktuberkulose 4:177; 5:264, 310; 8:705; Entgegnung an Emmerich u. Di Mattei 4:449; Erysipelbact. 4:38; Heilg d. Milzbrands dch Bact. 3:408; Milzbrandbehandlg m. Proteïnen 10:140; Parasitäre Zelleinschlüsse in sarkomatösen Geweben 9:486; Pneumok. in d. Luft 1:13; Rhinosklerom 7:263; Züchtg d. Tuberkelbac. a. Kartoffeln 4:168.

Pawlowsky u. Buchstab, Immunitätsfrage u. Blutserumtherapie geg. Cholerainfection 9:383.

Payne, Molluscum contag. ähnl. Krankh. 7:415; Mycosis fungoides 2:100.

Péan u. Cornil, Osteo-Periostitis n. Typhus 8:233.

Pearson, Krankh. d. Schweines 7:190; Malleïn 7:243.

Pechère u. Funck, Das Nervensystem b. Typhus 10:261.

Pecirka, Hundswuth 4:98, 100.

Pecus, Infection d. Foetus dch d. Mutter 9:611.

Peiper, Actiologie d. Trismus neonat. 3:241; 8:155; Schutzpockenimpfg 4:454; Uebertrag. d. Tuberkulose dch d. Vaccination 5:285. (137.

Peiper s. a. Beumer u. P. 2:168; 3: Peiper s. a. Mosler u. P. 10:515. Pekelharing, Bactericide Eigensch.

d. Blutserums 8:529; Beri-Beri 7:

124; Zerstörg d. Milzbrandvirus 6: 165. (3:83; 4:94.

Pekelharing u. Winkler, Beri-Beri Pekelharing s. a. Oudemans u. P. 2: 337.

Pellacani s. Sormanni u. P. 2:209. Pellegrini s. Terni u. P. 10:404.

Pellizzari, Abschwächg d. Syphilis 9:265; 10:305; Gonokokken in periurethralen Abscessen 6:137, 142; Lepra 10:317; Trichophyton tonsurans 3:320.

Pellizzi, Othämatoma 8:43.

Pels Leusden, Tuberkulin 7:748.

Pelzer, Lysol u. Carbolsäure i. d. Geburtshilfe 8:482. (5:143.

de Peña s. Avila Fernandez u. de P. Penberthy, Endocarditis b. Pferde 9: 108; Malleïn 9:252.

Penberthy s. a. Robertson u. P. 4: 117, 124.

Penny s. Queirolo u. P. 6:549.

Penrose, Acute, gonorrhoische Peritonitis 6:137.

Pensuti s. Loriga u. P. 6:220; 7:820. Penzo, Bac. d. malignen Oedems 7:169, 170. (7:551.

Penzo s. a. Gradenigo u. P. 6:558; Penzoldt, Versuche, Diphtherie a. Thiere zu übertragen 3:246.

Pepper u. Griffiths, Inhalationsbehandlg d. Lungenphthise 3: 214.

Percheron, Hundswuth 3:97. (110. Perchet, Gonorrhoische Arthritis 5: Perdrik, Antirab. Impfg in Pasteur's Inst. 6:15;7:131;Gährungsprocesse dch Wasser-Anaërobien 7:441; Lyssaimpfung 6:151; Umwandlg stickstoffhalt. Substanzen in Milzbrandculturen 4:103.

Péré, Bildg isomerer Milchsäuren 9: 546; Biologie d. Bact. coli com. u. d. Typhusbac. 8:227.

Pereira, Luftuntersuchungen 10:617. Perelmann, Wirkg d. Choleragiftes a. Hunde 10:376.

Perini, Milzbrand 10:143.

Perles, Allgemeininfection v. Augeninnern aus 8:563; Perniciöse Anämie 9:497. (388.

Pernice, B., Experim. Peritonitis 3: Pernice u. Alessi, Blutveränderungen b. Infectionskrankh. 7:531; Disposition zu Infectionskrankh. 7:516; Pneumok.-Verbreitg im Körper 6: 64.

Pernice u. Pollacci, Einfl. d. Absonderungen auf den Verlauf v. Infectionskrankh. 9:610;10:563; Wirkgeiniger Mikroorg. a. Fische 8:557.

Pernice u. Scagliosi, Ausscheidg d. Bact. a. d. Organismus 8:569, 570;

Experim. Nephritis 10:563; Nierenveränderungen b. Cholera 10:399.

Pernice s. a. Sirena u. P. 1:76.

Pernice, L., Einwirkg d. Naphthalins a. d. Cholerabac. 4:268; Wirkg localer Blutentziehg a. acute Hautentzündungen 2:394.

Pernossi s. Fermi u. P. 10:533.

Perret u. Rodet, Infectiöse Endocarditis 5:357.

Perret s. a. Chabanne u. P. 3:180. Perrin, Hauterscheinungen b. Gonorrhoe 6:141.

Perrin u. Aslanian, Staphylok. im Haareczem d. Oberlippe 10:34.

Perronelto, Der Pneumok. d. Pferdes 2:81: Erwiderung an Prof. Straus 5:160; Milzbrandimmunität u. Tuberkulose 8:126; Proteus virulentissimus 5:387; Verwerthg d. Fleisches v. tuberkul. Schlachtvieh 8: 696.

Perroncito u. Carita, Uebertragung d. Lyssa v. Mutter a. Foetus 3:93. Perruchet s. Brault u. P. 8:710.

Pertik, Primare infectiose Osteomyetitis 5:13.

Pes, Malariafieber m. langen Intervallen 9:474.

Pes u. Gradenigo, Bac. pyoc. b. Otitis media 10:318.

Pescarolo, Influenzapneumonie 6:63. Pescarolo s. a. Belfanti u. P. 5:206, 207.

Pescione, Der Gonokokkus b. Tripper d. Weibes 5:106; Gonorrhoische, periurethrale Phlegmone 6:136.

Pesina u. Honl, Associative Wirkg d. Bact. 10:586.

Pestana Camara, Verbreitg d. Tetanusgiftes i. Organismus 8:159.

Pestana Camara u. Bettencourt, Die Epidemie zu Lissabon i. J. 1894 10:432.

Peter, Brustseuche 5:96; Indische Cholera od. Cholera nostras 8:361; Variola u. Vaccine 3:97.

Peterlein, Infectiöse, croupöse Pneumonie 5:9.

Petermann, Bactericide Substanzen im Blut 7:499; Milzbrandimmunität deh Albumosen aus Culturen 8:

Peters, A., Tuberkulose b. Hund 5:313. Peters, F., Actiologie d. Brustseuche d. Pferde 10:120; (2:218.

Peters, H., Auswurf Tuberkulöser Peters, W. L., Organismen d. Sauerteigs 5:454.

Peters, Bekämpfg d. Rotzes 10:284; Die Schweineseuche 6:178; Gregarinen b. Diphtherie 4:316; Grundwasser u. Brustseuchen d. Pferdes 5:97; Mallein 9:255.

Peters u. Fehlisch, Malleïn 7:244.

Petersen, Antibacter. Wirkg d. Anilinfarben 6:604; Lepra in Europa 10:316; Lepra in Russland 6:223; Psorospermien d. Darier'schen Krankh. 9:520; Ulcus molle 9:267; Verbreitg ansteckender 10:308; Krankh. deh Milch 6:552

Petit, Behandlg d. Lungenphthise 3: 214; Contagios. u. Vererbg d. Tu-

berkulose 9:748.

Petit u. Wassermann, Bact. d. normalen Urethra 7:121.

Petit s. a. Londe u. P. 10: 756. Petouraud, Hautfavus 8:401.

Petrescu, Unschädlichmachen tuber-

kulöser Sputa 4:209.

Petri, Choleracurs im Kaiserl. Gesundheitsamt; bacteriol. Practicum 9: 348; Dampfsterilisationsapparat 6: 597; Durchlässigkeit d. Luftfiltertuche 5:583; Gehalt d. Nährgelatine an Salpetersäure 5:579; Gesundheitswidrige Einflüsse d. Begräbnissplätze 7:335; Injectionsapparat 4:527; Methoden d. Nachweises v. Mikrobien i. d. Luft 3:469: Modification d. Koch'schen Plattenverfahrens 2:423; Nitrosoindolreaction 6:381; Pathog. Bact. in beerdigten Thierleichen 7:259, 445; Reduction v. Nitraten dch Cholerabact. 5:367; Schweinerothlaufbac. 6:173; Stoffwechselproducted. Cholerabac. 6:382; Verbreitg d. Tuberkulose deh d. Eisenbahnverkehr 9:742.

Petri u. Maassen, Anaërobe Züchtg d. Bact. i. Flüssigkeiten 8:612; Bereitg d. Nährbouillon 8:621; Dauermilch 7:639; Flaschez. Sterilisation u. z. keimfreien Entnahme v. Flüssigkeiten 8:617; Schwefelwasserstoffbildg dch Bact. 8:132;

9:130.

Petroff, Actinomykose 4:292; Actiologie d. Tetanus 5:207; Tuberkulin 7:737.

Petroff s. a. Obraszoff u. P. 5:405. **Petrone,** Knochenerweichg 8:302; Kommabac. in meningit. Exsudat 1:82

Petruschky, Anlegung v. Flächen-culturen 6:583; Bacterio-chem. Untersuchungen 5: 207; 6: 487, 565; Das Verhalten lebender Froschkörper gegen Milzbrandinfection 4:419; 5:159; Entgegng an F. Hueppe 6:531; Infection m. pyog. Kokken 10:22, 38; Influenza 6:98;

Inst. f. Infectionskrankh. z. Berlin 8:578; Lakmusreaction z. Differencirg d. Typhusbac. 5:191; Pathog. Wirkg d. Typhusbac. a. Thiere etc. 8:231; Phthisisbehandlung 8:673; 10:786; Referat üb. v. Sommaruga: üb. Stoffwechselproducte v. Mikroorg. 8:463; Tuberkulose u. Septikämie 9:753; Verlauf d. Phagocyten-Controverse 6:529.

v. Pettenkofer, Choleraexplosionen u. Trinkwasser 10:410; Der epidemiolog. Theil d. Berichtes d. Deutschen Com. z. Erforschg d. Cholera 1888 4:272; Die Cholera 1892 in Hamburg 9:404: Die Typhusbeweg. in München von 1851-1887 5: 200; M. Kirchner: üb. Cholera 8: 351; Maassregeln geg. d. Cholera 10:429; Selbstreinigung d. Flüsse 7:557, 559; Stand d. Cholerafrage 3:298: Ueb. Cholera m. Berücksichtig. d. jüngsten Choleraepidemie i. Hamburg 8:350.

Peuch, Der Rotz b. Hammeln 5:230; Salzen d. Fleisches milzbrandiger Schweine 3:108; Impfversuche m. d. Milch tuberkulöser Kühe 4:211,

216; **5**:254.

Pevzner, Acute Endocarditis 9:613: Tracheobronchitis crouposa 9:194. Pevzner s. a. Nastjukow u. P. 8:602. Peyraud, Actiologie d. Tetanus 7:217. Peyrot u. Jonesco, Tuberkulöses Panaritium 3:204.

Peyser, Reinigung v. Abwässern dch chem. Mittel 9:698.

de Pezzer, Das Mikrobium d. Blennorrhagie 3:58.

Pfander, Hühnertuberkulose 8:721.

Pfannenstiel, Actiologie d. Puerperalfiebers 4:21.

Pfeffer, Chemotact. Bewegungen 4: 354; Chemotropismus v. Pilzfäden 9:534.

Pfeifer, V., Aspirationsspritze 9:670. Pfeiffer, A., Bodencapillarität u. Transport v. Bact. 2:409; Cholerafälle in Finthen u. Gonsenheim 3: 300; Choleraspirillen in d. Darmwand 3:286; Der Scheurlen'sche Krebsbac. 4:257; Entgegnung an Herrn Hueppe 3:287; Erstes Erscheinen d. Cholera a. Deutschen Boden nach Entdeckung d. Kommabac. 2:305; Erwiderung an Herrn Soyka 3:436; Kühlapparat 3:469; Pseudotuberkulose 5:320; Quellwasserleitg u. Typhus 3:149; Typhusbac. in Darm u. Stuhl 1:100; Verhütg d. Cholera 4:275; Verlauf u. Erforschung d. Cholera 3:302.

Pfeiffer, L., Krebs 9:512, 522; Paras. b. Varicellen u. Herpes Zoster 3:326; Parasitismus d. Epithelialcarcinoms, sowie Sarko-, Mikro- u. Myxosporidien im Muskelgewebe 9:494; Pathog. Gregarinen 4:317; 6:452; Pathog. Protozoën 6:467; Plasmodien b. Vaccine u. Scharlach 3:328; Protozöen als Krankheitserreger 7:413, 415, 420, 426; Reinzüchtg d. Vaccinecontagiums 3:51; Schutzpockenimpfg 4:454; Sprosspilze in d. Kälberlymphe 1: 146; Uebertragung d. Tuberkulose v. Rind auf d. Menschen 3:184; Die Parasiten der Vaccine 3:327; 4:

Pfeiffer, R., Choleraätiologie 10:377: Choleragift 8:339; Diagnostik d. Cholera m. Demonstrationen 8:328; Specif. Immunitätsreaction d. Typhusbac. 10:255; Influenzabac. 8: 205; 9:188; Kapselbac. 5:348; Protozoënforschg 8:446; Vibrio Metschnikoff 5:382.

Pfeisfer, R., u. Beck, Bruschettini u. d. Influenzabac. 9:207; Erreger d. Influenza 8:209.

Pfeiffer, R., u. Issaeff, Choleraimmunität 10:382.

Pfeiffer, R., u. Nocht, Cholerabac. im Taubenkörper 5:373.

Pfeiffer, R., u. Wassermann, Choleraimmunität 9:387.

Pfeiffer, R., s. a. C. Fraenkel u. R. Pf. **4**:7; **5**:5; **6**:4; **7**:221; **10**:7.

Pfeiffer, R., s. a. Guttmann, Brieger, Pfeiffer u. Pfuhl 8:578. Pfeisfer, Hüttenrauchtuberkulose 5: Pfitzner, Kerntheilung b. Protozoën Pflüger, Keratitis 7:312. [2:349. Pfuhl, A., Actiologie d. Influenza 8: 211; Erkrankungen d. Central-

nervensystems b. Influenza 8:215;

Saprol 9:560.

Pfuhl, E., Antisept. Wirksamkeit d. f. d. Feldgebrauch bestimmten Sublimatverbandstoffe 8:489; Bacterio-chem. Untersuchg eines Militärstiefels 3:437; Choleraepidemieen a. Schiffen 10:428; Desinfection d. Choleraausleerungen m. Kalkmilch 8:338; Desinfection d. Cholera- u. Typhusentleerungen 5:195, 368, 602; Desinfection d. Latrinen 5:603; Hauterysipel 8: 39; Infection v. Schusswunden 9: 34; Sporenbildg d. Typhusbac. 4: 145; Sublimat-Verbandstoffe 6:600; Tuberkulin 7:699; Typhus-Aetiologie 9:239; Typhus mit Icterus 4: 150; Vorkommen d. Vibrio Metschnikovi in einem öffentlichen Wasserlauf 10:438; Wasseruntersuchg 6:

Pfuhl, E., s. a. Guttmann, Brieger, Pfeiffer u. Pf. 8:578.

Philip, Nachweis d. Tuberkelbac. im Sputum 1:58.

Philip s. a. Aronson u. Ph. 8:604.

Philipowicz, Milzpunction b. Typhus 2:176; Pathog. Mikroorg. im Harn

Philipp, Desinfection v. Wohnräumen m. Formaldehyd 10:681; Purpura rheumatica bei Gonorrhoe 5:112.

Philippi, Vererbung d. Tub. von väterl. Seite 5:288.

Philippson, Granulationsgeschwülste d. Haut 9:613; Leprahistologie 9: 275, 276; Symbiose d. Lepra- u. Tuberkelbac. 9:280, 754,

Phisalix, Abschwächg d. Mikrobien im Organismus 8:547; Experim. Milzbrand 7:163; Sporogene Function d. Milzbrandbac. 9:122; Sporogener u. asporogener Milzbrandbac. 8:114. (10:565.

Phisalix u. Bertrand, Schlangengift Phisalix s. a. Charrin u. Ph. 8:274. Piana, Aphten 10:498; Beginnende Actinomykose 2:319; Wuthimpfg (10:329.

Piana u. Galli-Valerio, Variolaparas. Planese, Carcinomstudien 10:507; Chorea 8:299; 9:323; Doppelfarbungsmethode 9:652; Kapsel der Milzbrandbac. 8:114.

Picard, Gonorrhoebehandlg 7:123. Picchini, Acute fibrinose Bronchitis 5:121.

Picchini s. a. Majocchi u. P. 2:112. Piccinino s. a. Bianchi u. P. 9:325. Piccolini u. Conti, Giftigkeit v. Blutserum u. Urin b. Pneumonie 10:574.

Pichler, Sterilisation v. Instrumenten u. Verbandstoffen 10:679.

Pick, A., Einfl. d. Weins a. d. Entwicklg d.Typhus-u.Cholerabac.8:228,336; Einwirkg v. Wein u. Bier, sowie einiger organ. Säuren a. Cholerau. Typhusbact. 9:375.

Pick, F. J., Der Stand d. Dermatomykosenlehre 10:476; Favus 7:365; Molluscum contag. 7:419; Pagetsche Krankh. 7:412.

Pick, Ph., Rhinosklerom 8:260.

Picq s. Bertin u. P. 6:289.

Picq s. Chenot u. P. 8:256.

Picqué u. Veillon, Metapneumon. Arthritis 7:87.

Pictet u. Weyl, Dauermilch 7:640. Piefke, Sandfilter 10: 700; Wasserversorgung 5:588.

Piefke s. a. Fraenkel u. P. 6:594. Piehler, Phosphorescenzerscheinungen d. Fleisches 8:469.

Pielicke, Influenza 10:243.

Pielicke's. a. Canon u. P. 8:300.

Pielicke s. a. Canon, Lazarus u. P. 8:354.

Piffard, Molluscum contag. 8:431; Psorospermosis 7:413, 415, 419.

Pilavios, Mallein 9:256.

Pilliet, Experim. Tuberkulose d. Meerschweinchenleber 8:705; Gelenktuberkulose 10:738.

Pilz, Brustseuche-Immunisirg 9:51; Tetanusheilserumbehandlg 9:161. Pincus, Sympath. Ophthalmie 10:588. Pindikowski, Lepraendemie in

Deutschland 9:280. Pineau s. a. Lesage u. P. 9:44.

Pinna, Meerwasser- u. Milzbrandbac. 9:554; Wirkg d. Meerwassers a. Milzbrandbac. 10:134.

Pipping, Einfl. v. Fiebertemperaturen a. d. Pneumokokkus 2:67; Kapselkokken beiBronchopneumonie2:66. Pirroni, Tetanusbehandlg 7:215.

Pisenti u. Bianchi-Mariotti, Bact. coli u. d. Typhusinfection 10:253, 254. (10:209.

Pistis, Serumbehandlg b. Diphtherie Pitres, Hirnerkrankungen b. Gonorrhoe 10:108; Lepradiscussion 9:280.

Pittion s. Teissier, Roux u. P. 8:203. Pizzini, Tuberkelbac. i. Lymphdrüsen Nichttuberkulöser 8:718.

Plagge, Wasserfiltration 2:440.

Plagge u. Proskauer, Untersuchungen d. Berl. Leitungswassers 3:426. Plagge u. Trapp, Fleischconservirg 9:

Plagge s. a. Gärtner u. P. 1:177. Plancard, Pseudotuberkulose 10:601. Platania, Aetiologie d. Pneumonie 5:

Platonow, Bedeutg d. Pneumok. 1:10. Plaut, Bacter. Diagnostik v. Diphtherie u. Anginen 10:225; Conservirg u. Weiterzüchtg v. Gelatineculturen 2:425; Conservirungstechnik 5:575; Diphtheriebehandlg 9:184; Favus 7:372; Soorpilz 1:149; 2:332; Sterilisationstechnik 4:523, 524; Zur bact. Technik 8:617; 9:669.

Plaut s. a. Zürn u. P. 4:6; 5:2. Plehn, Beitrag z. Pathologie d. Tropen 8:422; Malaria 6:445.

Plicque, Actinomykose 7:356.

Plimmer s. Ruffer u. P. 9:490, 491, 513, 518.

Plochmann, Bekämpfg d. Feldmäuse m. Mäusetyphusbac. 10:334. Pluning, Rinderpest 10:164. Pochettino, Die Bacterien 3:5. Podbielsky, Mikrobien d. Mundhöhle 7:347.

Podmolinoff, Schutzimpfg geg. Milzbrand 10:141.

Podwyssocky, Coccidien in d. Leber d. Menschen 5:441; Coccidium oviforme u. Carcinom 10:512; Morphol. d. Choleravibrionen 9:357; Nekrophagismus u. Biophagismus 5:521.

Pohl, Cultur u. Eigensch. einiger Sumpfwasserbac. 8:620.

Pohl s. a. Rosenbach u. P. 6:528.

Poehl, Beziehungen zw. d. Wasser u. d. Lebensthätigkeit d. Mikroorg. 3:431; Chemico-Biologie d. Bact. u. Ptomaïne 2:373; Einwirke d. Spermins a. d. biolog. Eigensch. d. Cholerabac. 8:330; Harn d. Syphilitiker u. Immunität d. Thiere geg. Syphilis 3:409.

Pokrowsky, Bact. im Wasser 7:345; Verhalten des Aspergillus fumigatus gegenüber Arzneimitteln 6:

415.

Poli, Actinomykot. Perilaryngealabscess 9:357.

Pollacci s. a. Pernice u. P. 8:557; 9:610; 10:563.

Pollacsek, Actiologie d. Bartholinitis 5:15, 106. (8:708.

Pollak, Tuberkulose d. Herzmuskels Pollitzer, Molluscumkörperchen u. polaris. Licht 7:414; Xeroderma pigmentosum 8:436. (4:203.

Polloson, Der anatomische Tuberkel Polozoff, Meningo-myelitis blennor-

rhagique 8:88.

Poels, Das Ausrotten d. Lungenseuche in d. Niederlanden 5:96; Fleischvergiftung 9:326; Mikrokokken d. Druse d. Pferdes 4:89; Septische Pleuropneumonie bei Kälbern 2: 158; 3:124.

Poels u. Nolen, Lungenseuche 2:81. Polyák, Fluorwasserstoffsäure geg. Lungenphthise 5:316.

Pombrak, Paralyse b. Gonorrhoe 9:95. Pommay, Ursprg u. Bedingungen d. Virulenz 7:540.

Pommer, Fadenbildende Bact. 2:355. Pompidor s. Thoinot u. P. 9:414.

Poncet, Aleppobeule 4:86; Die Keime im Vichywasser 5:557; Fall v. Actinomykose 8:393.

Poncet u. Malécot, Tuberkulose d. Penis 9:760.

Ponfick, Actinomykose ohne Actinomyces 1:140; Metastasen u. deren Heilg 9:236; Tuberkulose 6:294; Wesen d. Krankh. u. d. Wege d. Heilung 8:577.

Poniklo, Nachweis v. Choleravibrionen im Wasser 9:356.

Poplawska, Entzündg d. Auges nach

Verletzg 6:549.

Popow, Immunisirende Eigensch. d.
Milch einer geg. Cholera vaccinirten Kuh 9:385; Mikroorg. im Darm
7:554; Mykosis aspergillina bronchopneumonica 3:316; Nährwerth
d. Kreatins f. Bacterien 6:490;
Sechs Fälle v. Malaria b. Pferden
8:425; Tuberkulin 7:695.

Popp u. Becker, Verarbeitg erhitzter Milch 9:689.

Popper s. Ellmann u. P. 9:781.

Poppi, Heilg d. Wuthkrankh. m. nicht virulentem Impfstoff 8:106.

Poppi s. a. Novi u. P. 8:106.

Porteus, Oertl. Behandlg d. Lungenphthise 3:214.

Posner, Amöben im Harn 9:501; Innerliche Behandlg d. Gonorrhoe 3:62.

Posner u. A. Lewin, Kryptogen. Entzündungen 10:599.

Pospelow, Coccidien b. Hautkrankh. 7:413, 415, 419; Lepra u. Syringomyelie 8:270.

Potain, Aspergillustuberkulose 7:364. Poten, Geheilte Bauchfelltuberkulose 3:198; Jodoform 3:369.

Pott, Schutzimpfg u. Bacteriotherapie 8:552; Vulvovaginitis im Kindesalter 4:72.

Pottevin, Antirab. Impfungen im Pasteur'schen Inst. 1893 10:122; Behandlg v. Hautkrankh. m. Formalin 10:475; Antisept. Eigenschaften des Formaldehyd 10:542; Lyssa-Schutzimpfungen im Inst. Pasteur 8:109; 9:115.

8:109; 9:115.

Pouchet, Trinkwasser u. Typhus 4:
153; Züchtg u. Conservirg des Typhusbac. 3:136. (74.

Poucy, Mikrobien d. Trippereiters 4: Poulet s. Nicaise, Poulet u. Vaillard Poulsen s. Holm u. P. 2:357. [1:84. Pourquier, Ein Parasit d. Kuhblattern 4:83.

Pousson, Blennorrhagie 6:144.

Powell, Godlee u. Taylor, Actinomycosis hominis 5:404.

Power, Aetiologie d. Carcinoms 10: 505; Chron. Reizg lebenden Gewebes u. Krebsstudien 9:494; Impfg m. Gewebsstücken v. Paget'scher Krankh. u. m. Coccidien 9: 505, 518; Protozoën b. Epitheliom 10:497.

Dal Pozzo, Kibitzeier als bacter. Nährboden 3:478.

Prausnitz, Bacteriolog. Technik 6:

582; Holzwolle als Füllmaterial f. Spucknäpfe 8:641; Verbreitg d. Tuberkulose dch d. Eisenbahnverkehr 7:792; 9:742; 10:728.

Prazmowsky, Sporenbildg 4:340; Wurzelknöllchen d. Leguminosen 4:493.

Predöl, Actiologie d. Peritonitis 6:24. Pregel, Tuberkulose d. Bindehaut 9: 762.

Pregl, Carbolmethylenblaumethode 7:587. (619.

Preindlsberger, Händedesinfection 7: Preisich 8. Berend u. P. 10:208.

Preisz, Diphtherie- u. Pseudodiphtheriebac. 9:191; Malleïn 10:273;
 Pseudotuberkulose 10:601; Schweinerothlauf 7:176.

Preisz s. a. Guinard u. P. 7:321.

Pressmann, Klin. Bacteriologie d. Harnapparates 10:598. (8:44. Preto, Ausscheidg d. pyog. Kokken Preusse, Actinomykose 6:412; Aetiologie d. Rotzes 5:228; Desinfection 4:555; Mallein 7:243; 9:255; 10:273, 280; Veterinärpolizeil. Behandlg d. Rindstuberkulose 4:215.

Preussischer Militärrapport pro 1893: Milzbrand in der Preuss. Armee 10:146.

Preyss, Experim. Inhalationstuberkulose 7:781.

Pribram, Therapie der Bauchfelltuberkulose 3:198.

Prietsch, Malleïn 9:255.

Prillieux u. Delacroix, Engerlingseuche 7:380.

Prinzle, Lepra 9:274.

Prioleau, Pneumok. b. Orchitis 10:76; Tuberkulose 7:804.

Prior, Influenza 6:102; Jodol bei Erkrankungen d. Kehlkopfs u. d. Nase 3:216.

Prior s. a. Finkler u. P. 1:127.

Prip, Trichophytoninfectionen b Menschen 10:475.

Pröbsting, Tuberkulose d. Uvealtractus 8:727.

Proca s. Babes u. P.: 10:18.

Procaccini, Wirkg d. Sonnenlichts a. Abwässer 9:576.

Prochnik, Kieselguhrfilter 7:615.

Prochownik, Eileitersäcke 9:78. Prochownik u. Späth, Keimtödtende Wirkg d. galvan. Stroms 6:505.

Profeta, Lepra 6:256.

Proskauer, Berliner Leitungswasser 9:702; Reinigung von Schmutzwässern 7:616; Wasseruntersuchung 7:560.

Proskauer u. M. Beck, Ernährungsphysiologie d. Tuberkelbac. 10:716. Prockauer s. a. Plagge u. P. 3:426. Prockauer s. Wassermann u. P. 7: 227.

Protopopoff, Bacteriologie d. Variola 6:41; Feinerer Bau d. Bact. 7:435.
Protopopoff u. Hammer, Actinomycesculturen 6:408.

Protopopof s. a. Mottet u. P. 3:92. Proust, Cholera 7:337: Uebertragung v. Milzbrandbac. dch Ziegenhäute 10:143.

Proust, Netter u. Thoinet, D. Cholera im Départ. d. Seine u. Oise 1892 Prout, Malaria 7:394. [9:413. Prove, Mikrokokkus ochroleucus 3: 341.

Prudden, Aetiologie d. Diphtherie 5: 47; 7:223: Aetiologie d. exsudativen Pleuritis 10:48: Eisbacterien u. Krankheit 3:423: Endocarditis 2:45; 3:27; Influenza mit Pneumonie 6:112; Keimtödtende Wirkgd. Blutserums 6:526: Mischinfection u. Cavernenbildg b. Lungentuberkulose 10:730.

Prudden u. Hodenpyl, Wirkg abgetödteter Tuberkelbac. 7:778, 780. Prudden u. Northrup, Actiologie d. Pneumonie bei Kinderdiphtherie

5:49.

Prudden s. a. Holt u. P. 7:77. (286. Prus, Wirkg u. Werth d. Mallein 10: Preci, Phenekoll b. Malaria 9: 474. Procinelli, Fucus crispus 6:590. Punticam. Infectionshedingungen 10:

Puntigam, Infectionsbedingungen 10: Puritz s. Gabbi u. P. 6:76. [567. Puscariu, Brief an Pasteur 10:122. Puscariu s. a. Babes u. P. 6:199, 351. Pusch, Tilletia caries 9:462.

Pusey, Ulcus molle 9:267. van Puteren, Fester Nährboden aus

Milch 4:519; Mikroorganismen im Magen von Säuglingen 4:465. Pütz. Croupos - diphtheritische Er-

Pütz, Croupös - diphtheritische Erkrankungen unserer Hausthiere 3: 252.

Putzler s. A. Neisser u. P. 10:103. Pyle, Maisfutterkrankheit 9:140.

Quadu, Tetanusgift im Blut 10:171. Queirolo, Acuter Milztumor b. Pneumonie 2:71.

Queirolo u. Penny, Diaphorese b. Infectionskrankh. 6:549.

queissner, Rinderpneumonie 5:68. Quenu, Neue Methode z. Temperaturbestimmg in Brutschränken 8:625. de Quervain, Lanz u. de Q. 9:761. de Quervain s. Tavel u. de Q. 8:37. Quervat, Tracheobronchitis 9:22. Quervat s. a. Landouzy u. Q. 2:213. Quincke, Blutuntersuchungen b. Malariakranken 6:445: Doppelinfection mit Favus vulgaris u. Favus herpeticus 5:419: Herpes tonsurans 3:320; Untersuchungen über Favus 1:151: 2:333; 3:318. (9:480. Quincke n. Rass., Amöben-Enteritis

Quincke u. Ress, Amöben-Enteritis Quincke u. Stählen, Pathologie d. Typhus 10:261.

Quinquand, Bac. d. Ulcus molle 8: 263: Prophylaxe u. Therapie d. Trichophytie 6:421; Rotz 7:240.

Rabe, Druse u. Rotz 6:121: Mykot. Bindegewebswucherg b. Pferden 2: 106: Neue pathog. Mikroorg. b. Hund 4:284: Ueber Bacterien (Schweinerothlaufbac.) 4:125.

(Schweinerothlaufbac.) 4:125. Rabl, Aetiologie d. Skrophulose 3:210. Rábz, Schleimige Milch 6:474.

Raccuglia, Bacterien d. Schweineseuchen 6:179:8:137.

Raczyński, Mikroorg. d. Verdauungscanals 5:548.

Radice s. De Michele u. R. 8:261.
Radin, Mallein 9:253; Tuberkulin 10:777. (8:394.

Rafa, Actinomykose u. ihre Behandlg Rahmer, Tinctionsphänomen d. Cholerabac. 9:358. (8:393.

Raich, Actinomykose d. Unterkiefers Railliet u. Lucet, Coccidien b. d. Hausgans 6:463: Coccidientyphlitis b. Huhn 7:424; Infectionsversuche m. Coccidien 8:445.

Rake, Lepra 7:278, 283; 9:271, 274, 279; Lepra combinirt m. Tuberkulose 9:754.

Rand, Behandlg d. Harnröhrenentzündg 4:72.

Randolph, Panophthalmitis dch Bact. coli 9:296; Sympath. Ophthalmie 6:43. (9:321.

Ranglaret u. Mahen, Icterus gravis Ranke, Noma 3:86; 4:95.

v. Ranke, Serumbehandlg b. Diphtherie 10:207. (5:402.

Ranneft, Actinomykose b. Menschen Ransom, Actinomyces 10:454; Virulenzschwankg b. d. Tuberkelbac. 7:776.

Ransome u. Delépine, Einfluss gewisser natürl. Agentien a. d. Virulenz d. Tuberkelbac. 10:717.

Rapisarda, Larvirte Cerebrospinalmeningitis 5:79.

Rappin, Aetiologie d. malignen Tumoren 3:275; Mikroorg. d. Verdauungswege 10:609.

Raptschewski, Morphologie d. Cho-

lerabac. 1:110.

Rasch, Cholera in Siam 10:428; Pneumokokken b. pyäm. Nephritis 8:59. Raskin, Mikrokokkus tenuis pyog.

5:32; Scharlachcomplicationen 4: 417; 5:31.

Raskina, Fester, durchsicht. Nährboden a. Milch 3:480.

Rasmussen, Embolische Muskeltuberkulose b. Rind 10:779.

Rasori, Delirium acutum 9:325.

Raspe, Einfl. d. Sonnenlichts a. Mikrobien 8:505.

Rattone, Epidemiologisches 10:603. Rattone s. a. Foà u. R. 1:15.

Räuber, Strahlenpilzerkrankg b. Menschen 9:434.

Raudnitz, Diagnose u. Therapie d. Diphtherie 10:224. (4:356. Raulin, Bact. a. gefärbten Nährböden

Raum, Actiologie d. Tetanus 4:232: 5:210; Einfl. d. Lichtes a. Bact. 5: 482; Sprosspilze 7:377.

Raum s. a. Lukjanow u. R. 8:356. Raupe s. Helme u. R. 10:527.

Ravaz s. Viala u. R. 2:340.

Ravenel, Trichorrhexis nodosa 8:406.
Ravogli, Aetiologie d. Paget'schen
Krankh. 10:495; Aetiologie d. Eczems 10:36; Behandlg d. cutanen
Psorospermosen 10:495; Psorospermosis cutis 10:496.

Rawitsch-Schtscherbo, Typhusbac. i. Wasser u. Faeces 8:220.

Raymond, Pyogene Wirkung d. Typhusbac. 7:254.

Raymond u. Arthaud, Actiolog. Behandlg d. Tuberkulose 5:316; Prophylaxe d. Tuberkulose 3:173.

Raymond u. Netter, Pseudo-Rheumatismus 8:35.

Raynaud, Infectiöse Natur der Blennorrhagie 6:140; Cutane Blennorrhoe 7:122; Hysterie b. Blennorrhoe 8:88.

Reale, Favusbehandlg 10:464. Reale s. a. Ducrey u. R. 9:460. Reboul, Tuberkulosebehandlg 6:290. Rebourgeon s. Freire, Gibier u. R. 3:84.

de Rechter u. Legros, Desinfection m. Formaldehyd u. Pictet'schem Gasgemisch 10:543.

Rechtsamer, Die feinen Spirillen in Dejectionen Cholerakranker 10:436. Reck u. Liebscher, Entstehg d. Teta-

nus 10:175.

Reclus, Behandlg d. tuberkulösen Abscesse 4:209; Primäre Schleimbeuteltuberkulose 3:205.

Redard, Actinomykose 3:311. (733. Redingius, Klebs' Tuberkulocidin 9: Redtenbacher, Actinomycosis abdo-

minalis 9:434; Milzpunction b. Typhus 7:251.

Reger, Weiterverbreitg v. Infectionskrankh. 10:603.

Regnauld s. Lajard u. R. 9:281.

Reher, Actiologie d. Typhus 2:178. Rehn, Infection m. Bact. coli b. Kind nach Genuss von ungenügend ab-

gekochter Milch 10:324.

Rehsteiner, Einfl. d. Wasserbact. a. d. Cholerabac. b. d. Gelatineplattencultur 9:378.

Reich, Epidemische Krankh. u. deren Verhütg 10:604.

Reich s. a. Finkelstein u. R. 7:549. Reiche s. E. Fraenkel u. R. 10:74.

Reichel, Actiologie u. Therapie d. Eiterg 10:33; Actiologie u. Therapie d. sept. Peritonitis 5:32; Immunität geg. d. Virus d. Eiterkokken 7:31.

Reichenbach, Neuer Brütofen 10:654. Reichsseuchenbericht s. Jahresber. üb. d. Thierseuchen etc.

Reid, Association d. Proteus vulgaris m. Pneumok. 10:446.

Reilingh, Perforativperitonitis 8:561.
 Reimann, Mikroorg b. Ozaena 3:417.
 Reimers, Eutererkrankungen b. Weidekühen 4:32; Gehalt d. Bodens an Bact. 5:558.

Rein, Asepsis b. Laparotomien 7:662. Reincke, Die Cholera in Hamburg 8: 362; 9:406; 10:421; Fall v. tödtl. Laboratoriumscholera 10:410.

Reindl, Seuchenhaftes Verwerfen b. Kühen 8:311. (7:609.

Reinhardt, Asept. Injectionsspritze Reinhold s. Schottelius u. R. 2:279. Reinike, Händedesinfection 10:678. Reinl, Bacteriol. Untersuchg v. Mine-

ralwässern 4:490.
Reinsch, Eiweisshalt. Nährböden 8:
621; Entnahme v. Wasserproben
aus Sandfiltern 9:670; Sandfiltrationstechnik u. Bacteriologie 10:
697.

Reissner, Contagiosität d. Lepra u. Behandlg ders. 10:316.

de Rekowski, Mikroorg. i.d. Organen d. Choleratodten 8:357.

de Rekowski s. a. Dzierzgowski u. de R. 8:187, 624.

Rembold, Aetiologie d. Milzbrandes 4:110, 111; Besteck z. Untersuchg a. Cholerabact. 8:326; Die Cornetschen Vorschläge z. Bekämpfg d. Tuberkulose 5:278; Erkrankg nach Anwendg v. Diphtherieheilserum 10:218.

Remesoff u. Fedoroff, Tetanusbehandlg m. Heilserum 10:174.

Remmert, Woronzow, Ekkert, Rudenko u. Arefin, Anwendg d. Malleïn i. d. Russ. Armee 10:290.

Remouchamps, Eine Form v. Amoeba Malariae in Zeeland 9:474

Remouchamps u. Sugg, Carbolsäure, Kreolin u. Lysol 6:494.

Remy, Psorospermie b. Lapin 6:464. Remy u. Sugg, Typhusbac. 9:214.

Renauld s. Achard u. R. 8:278.

Renault, Bact. coli im Harn 9:292. Renaut, Methode d. Färbg d. Tuberkelbac. 4:167.

Rendu, Eitrige Gonitis dch Gonokokken 9:90; Gonorrhoische Nephritis 6:138; Pneumok.-Angina 7:88.

Rendu u. Boulloche, Pneumok.-Infection 7:88.

Renk, Cholerabac. im Eise 9:366.

Renken, Osteomyelitis b. scrophulösen Kindern 2:230.

Renner, Das Natrium dithiosalicylicum No. 1 u. 2 u. d. Dithion 8:486.

Rénon, Aspergilläre Pseudotuberkulose 9:445; Vier Cholerafälle 8: 355; Zwei Fälle v. Tetanus behandelt mit antitox. Blut 8:179.

Rénon s. a. Bar u. R. 10:53.

Rénon s. a. Girandeau u. R. 9:302. Renvers, Actiologie d. Tetanus 7:221; Behandlg d. Empyeme 5:71; Choleraerkrankungen im städt. Krankenh. Moabit 10:422.

De Renzi, Behandlg d. Infectionskrankh. m. Elektricität 9:782; Lungenphthise 5:290; Lyssa 3:97; Scrophulose u. Tuberkulose 3:210.

De Renzi u. Amoroso, Lyssa 3:97.

Répin, Catgutsterilisation 10:679. Report of the Royal Commission of Melbourne 6:232. (112.

Resnikow, Arthritis gonorrhoica 10: Respighi u. Burci, Arthritis gonorrhoica 10:105.

Reuss, Die Experimente d. Herrn v. Pettenkofer u. Aetiologie d. Cholera 9:404; Lysol 10:547.

Reverdin, Kalium permangan. b. Gonorrhoe 8:91.

Révèsz, Malleïn 10:275. Reymond, Cystitis 9:314.

Reynès, Typhus in Marseille 10:267.

Reynès s. a. Roux u. R. 4:542

Rhein, Follikuläre Erkrankg d. Conjunctiva 4:79, 206; Primare Tuberkulose d. Conjunctiva 2:242.

Rheiner, Erysipel 1:101.

Ribbert, Anatomie d. Pneumonie 10: 64; Beim Kaninchen gefund.pathog. Spaltpilz 3:253: Carcinom u. Tuberkulose 10:765; Die Niere b. Infectionskrankh. 5:516; Disposition 9:601; Erkrankg dch Staphylok. aureus 7:27; Färbg d. Pneumok. 1:30; Immunitätslehre 6:541; Influenza 6:87, 88; Koch'sches Heilverfahren 6:286; 8:676; Krebsparasiten 10:507; Localisation d. Infectionskrankh. 1:149; Myo- u. Endocarditis 2:40; Schicksal pathog. Pilze im Organismus 1:147; Spaltpilze in d. normalen Darmwand d. Kaninchens 1:162; Staphylok. in d. Kaninchenhaut 5:10; Untergang pathog. Schimmelpilze im Organismus 2:330; 3:408; Wesen, sachen u. Heilg d. Krankh. 8:551; Wiederholte Infection m. pathog. Schimmelpilzen 4:298.

Ricard, Congen. Tuberkulose 7:795. Richard s. Granchet u. R. 5:560.

Richardière. Gonorrhoische Endocarditis 10:107; Phlegmasia alba dolens 8:32

Richet, Substanzen in Tuberkelbac.-Culturen 7:669.

Richet s. a. Héricourt u. R. 4:17; 5: 269; 6:287, 288, 7:669, 686, 767; 8:686, 687.

Richter, E., Pilztödtende Wirkg d. frischen Harns 7:501.

Richter, M., Influenza 10:244.

Richter, P., Behandlg d. Tuberkulose 9:771; Wirkg d. Zimmtsäure a. tuberkulöse Kaninchen 9:734.

Richter, Agar-Agar 3:477; Maassregeln im Kreise Gross-Wartenberg geg. d. Cholera 9:348; Synchisis congenita 6:48. (8:267.

Rickli, Patholog. Anatomie d. Lepra, Ricochon, Tuberkulose a. d. Lande u. Erkältungspleuritis 4:195.

Rieck, Botryomyces 10:450; Diagnose d. Rotzkrankh. 4:157; Infectiöse Erkrankg d. Kanarienvögel 5:188; Rindertuberkulose in Leipzig 9: 766; Sporozoën als Krankheitserreger b. Hausthieren 4:320.

Rieck u. Schade, Desinfection von Jauche 6:601.

Riedel, Die Cholera 3:301.

Riedel s. a. Wolffhügel u. R. 2:401. Rieder, Meningitis tuberculosa 5:308; Molluscum contag. 8:429; Numer. Verhalten d. weissen Blutzellen b. Influenza 8:520.

Riedlin, Jodoform, äther. Oele etc. als Antiseptica 3:376. **(3:358.**

Riedlin s. a. Buchner, Longard u. R. Riehl, Entgegnung an Karg 1:80; Hauttuberkulose 10:767; Koch'sches Heilmittel geg. Tuberkulose 6:285; Orientbeule 2:109.

Richl u. Karg, Tuberkelbac. i. e. Leichentuberkel 1:80.

Riehl u. Paltauf, Tuberculosis verrucosa cutis 2:236.

Rieke, Epibulbäre Tumoren 6:319.

Ries, Epidermidophyton 5:420.

Rietsch, Bact.-Producte v. digestivfermentativer Eigensch. 3:362; Experim. Tetanus 4:231; Typhusätiologie 2:179.

Rietsch u. Jobert, Schweineseuche in Marseille 4:136.

Rietsch s. a. Nicati u. R. 1:114, 115, 117; 2:294.

Rievel, Tuberkulin als Diagnosticum 9:776.

Riffel, Erblichkeit d. Schwindsucht 6:301; Erblichkeit u. Infectiosität d. Schwindsucht 8:700.

Righi, Biologie d. Tetanusbac. 10:167; Immunität geg. Tetanus b. entmilzten Kaninchen 10:169; Immunität u. Milz 9:596.

Rigler, Desinfection mittels Ammoniakdämpfen 9:554.

Rille, Varicellen 6:41.

Rindfleisch, Heilg d. Tuberkulose 7: 730; Mykosis fungoides 1:37; Sept. Impfkeratitis 4:29. (634.

Ringel. Keimgehalt d. Frauenmilch 9: Ringeling. Bacteriol. Choleradiagnostik 10:356, 359.

Ringeling s. a. Forster u. R. 7:866. Rinne, Metastat. Eiterg 3:390; 5:38. Risso, Cultur d. Gonokokken 8:72; Reaction d. leprösen Granuloms u. d. Leprabac. a. Reizmittel 9:280; Serumbehandlg b. Diphtherie 10: 190.

Ritsert, Schleimigwerden d. Infusa 8: Ritter, Actiologie d. Keuchhustens 8: 93; Croup u. Diphtherie 10:234; Serumbehandlg b. Diphtherie 10: 220.

Rively, Abortivkur d. Gonorrhoe 5:116. Rivière, Der Bac. d. weichen Schankers 10:308; Phlegmasia alba dolens 8:32.

Rivinus, Was ist Krankheit? 8:651. Rivolta, Actinomykosis bovis 3:315; Acutes Lungenödem b. Pneumonie 10:73; Bacilläre Nephritis b. Rind 3:269; Das Hundswuthvirus 2:116; 3:90; Das Virus tuberculosum 3: Hühnertuberkulose 5:273, 313; Infectiose Pleuritis b. Hund u. Katze 4:67; Schweinekrankh. 5: 178; Sepsiserreger b. Pferd u. Hund 5:128; Sepsiserreger b. Lamm 5:337. Robcis, Mallein 9:256; Schutzimpfg

geg. Lungenseuche 10:118.

Röbert s. Röder u. R. 9:769.

Röbert s. a. König, Röder, Baumgärtel u. R. 9:105.

Roberts, Erwiderg an Prof. Grawitz 5:415; Herpes tonsurans-Pilz 5:414; Parasit. Schimmelpilze d. Menschen 9:453; Pflanzl. Paras. d. Haares 10:

Robertson, Die Mikroorg. d. Luft 4: Robertson u. Penberthy, Schutzimpfg b. Rauschbrand 4:117, 124.

Robin, Ernährg b. chron. Lungenphthise 10:754.

Robin u. Laredde, Staphylok.-Infection 9:31.

Robinson, Alopecia areata 4:95: Gonorrhoe d. Samenbläschen 8:82.

da Rocha s. da Cabral u. da R. 4: 152.

Rochet, Actinomykose d. Menschen 9: Röckl, Tuberkulose b. Rindvieh 7:839. Röder, Bacteriol. Feststellung d. Tuberkulose b. einer lebenden Kuh 4: 307.

Roeder, Schutzimpfg geg. Schweinerothlauf **10:** 151.

Röder u. Hartenstein, Veterinärwesen i. Kgr. Sachsen 1892 8:486.

Röder u. Röbert, Uebertragung d. Tuberkulose v. Rind a. Pferd 9:769.

Röder s. a. König, Böder, Baumgärtel u. Röbert 9:105.

Rodet, Milchsterilisation 10:690; Wichtigkeit d. Temperatur f. d. Wachsthum d. Bact. 5:571.

Rodet u. Courmont, Chem. Producte pyog. Kokken 8:23: Osteomyelitiserreger **6**:32.

Rodet u. Paris, Sporenbildg b. Milzbrandbac. 10:134.

Rodet u. Roux, Bac. coli u. Bac. v. Eberth 8:221, 222.

Rodet s. a. Perret u. R. 5:357.

Roger, Bac. septicus putidus 9:339; Bactericide Eigensch. des gegen Streptok. immunis. Serums 6:20; Bact.-Association 5:165, 534; Ein Fall v. Septikämie 8:300; Einfl. vasomotor. Lähmungen a. d. Entwicklg d. experim. Emphysems 6: 21; Eiterung 6:26; Epizootie b. Fröschen deh Bac. hydrophilus fuscus 9:340; Erworbene Immunität 6:527; Erysipelstreptokokkus 9:19; Experim. progressive Muskelatrophie 9:628; Giftwirkg d. Bact. coli a. d. Frosch 9:293; Infectionskrankh. 7:542; Injection in d. Gal-·lenwege 7:610; Leberaffectionen b. Infectionskrankh. 10:560; Lösl. Producte d. Streptok. erysip. 7:25; Malignes Oedem 7:25; Pneumok.-Infection b. Erysipel 10:72; Rauschbrandimpfg b.Lapin 5:167; Schwankungen in d. natürl. Immunität 5: 168; Stoffwechselproducte d. Bact. 5:169; Tuberkulose b. Hund 7:848; Tuberkulose d. Ziege 9:770; Veränderg d. Serums b. Erysipel 7:508: Wirkg d. Infection a. d. Nervensystem 9:610; Wirkg d. Leber a. d. Strychnin 8:519; Wirkg d. Friedlaender'schen Bac. a. d. Lapin 10: 80; Wirkg d. Milzbrandbac. a. Glykogen u. Zucker 9:122: Wirkg v. Mikrobiengiften a. d. Herz 9:608.

Roger u. Crochet, Meningitis b.Milzbrandinfection 10:145. Roger s. a. Cadiot u. R. 9:256; 10:

Roger s. a. Charrin u. R. 3:119; 4: **254**, **545**; **7**: **292**; **8**: **128**, **546**.

Rogers.a. Cadiot, Gilbert u. R. 6:325; **7**:775, 848, 852, 853; **9**:718, 762.

Rògowitsch, Wirkg d. Rauschbrand-bac. a. d. Thier 4:121.

Rohlff, Erblichkeit d. Tuberkulose 1:78. Rohrbeck, Bacteriol. Apparate 2:440; Desinfection m. Wasserdampf 5: 591; Thermostat 3:481.

Rohrer, Anilinfarbstoffe als Antimycotica 9:564; Antimykot. Wirkg v. Anilinfarben 8:487; Bact. b. Ohreiterung 4:463; Bacterien d. Cerumens 6:557; Bact. d. Ohrs u. d. Nasenrachenraums 5:546; Chloralcyanhydrin u. Chloralhydrat 9:557; Desinficirende Wirkg d. Dermatol 8:483; Oxychinaseptol 9:567; Pigmentbildg d. Bac. pyocyaneus. 8:273; Pyoktanin in d. Ohrenheilkunde 6:605. 7:158.

Rohrschneider, Milzbrand b. Frosch Rolando s. Inghilleri u. R. 9:388; 10: (**10**:103.

Rollet, Gonorrhoische Epididymitis Rollet s. a. Cazeneuve, R. u. Nicolas **10**:550.

Roloff s. Czaplewski u. R. 8:685; 9: Romaro s. Lussana u. R. 5:233.

Romanow, Rauschbrand in Russland **9**:129.

Romanowsky, Baud. Malariaparasiten 6:444; Malaria 7:384. (6:50, 224. Romberg, Leberabscesse b. Typhus Roemer, Chem. Reizbarkeit thier. Zellen 8:522; Proteinhaltige Bact. Extracte 7:437; Wirkg d. BuchnerschenProteïne a.Leukocyten 7:486.

Roemer s. a. Gärtner u. R. 8:523.

Roemisch, Favus 7:372.

Rommclaere, Cholera 8:356.

Römpler, Contagiosität d. Tuberkulose 7:791.

Róna, Entzündungen d. Sehnenscheiden, Schleimbeutel, Muskeln

Nerven b. Gonorrhoe 8:87; Schankercontagium 5:238; Urethritis catarrhalis d. männl. Kinder 9:82.

Roncali, Experim. Tetanusinfection 9:153; Tetanusgift u. andere Culturproducte 9:154; Wirkg v. Bact.-Producten a. einander 8:671.

Roos, Amobenenteritis 10:500; Infusoriendiarrhoe 9:482; Vorkommen v. Diaminen [Ptomainen] b. Cholera u. Brechdurchfall 9:380.

Roos s. a. Quincke u. R. 9:480.

Roepke, Bekämpfg d. Rindertuberkulose 4:210. (7:568.

Roscoe u. Lunt, Bact. d. Abfallstoffe Rose, Abortivbehandlg d. Gonorrhoe

Rosenbach, J., Actiologie d. Tetanus 2:272; Erysipeloid 3:307.

Rosenbach, F. J., Eiternde Schimmelerkrankungen d. Haut 10:466.

Rosenbach, O., Ansteckung, Ansteckungsfurcht u. die bacteriol. Schule 8:651; Arteficielle Herzklappenfehler 2:39; Cellularpathologie u. Molecular pathologie 8:577; Conservirg lebender Malariaparas. 7: 387: Das Koch'sche Verfahren etc. 8:578; Endocarditis 3:25; Pigment d. Malariablutes 6:443; Untersuchg a. Tuberkelbac. 7:666; Wirkung specif. Mittel 5:528; 7:517.

Rosenbach, O., u. Pohl, Jod- u. Salicylpräparate 6:528.

Rosenbach s. Kreibohm u. R. 4:403. Rosenblath, Pathologie d. Milzbrandes 5:160.

Rosenbusch, Kreosotinjectionen b. Lungentuberkulose 3:213.

Rosenel, Actiologie d. Scorbuts 8:290. Rosenberg, A. u. S., Tuberkulosebehandlg 3:214.

Rosenberg, B., Bact. d. Mainwassers 2:403; Psorospermien im Herzmuskel 8:443

Rosenberg, M., Verhütg d. parasitären Sykosis 7:375.

Rosenfeld, Neuer Kommabac. 5:450. Rosenheim, Schwefelwasserstoffbildende Bact. 3:364.

Rosenthal, J., Kreosot als Mineralwasser 4:207; Mikroorg. in Geschwülsten 4:257.

Rosenthal, J., u. Schulz, Alkalialbuminat-Nährboden 4:518.

Roser, Actinomykose 2:313.

Rosin, Chinin u. Methylenblau b. Malariaparas. 9:469; Plasmodium Malariae 6:448.

Rosin u. Hirschel, Metastat. Wirkg. d. Typhusbac. 8:234. Rosinski, Bac.-Befunde b. Cervicalkatarrh 8:580; Gonorrhoische Stomatitis d. Neugeborenen 7:115. Rosmainski, Chem. Vaccination geg.

Cholera 10:387.

Roso, Gonorrhoische Septikämie i. Puerperium 8:80.

Ross, Bacillurie 6:360, 547; Mykosis b. Menschen 7:363; Plasmodium Malariae 9:469; Pseudoparas. d. Malaria 10:485; Septikopyämie Rossi, A., Favus 7:372. [5:15.

Rossi, J., Bacteriol. Wasseruntersuchg 8:584.

Rossi, G. s. Acosta u. G. B. 8:485, 593, 622, 631.

Rossi-Doria, Diarrhoen deh Bac. coli 8:279; Protozoën b. Endometretis chronic. glandularis 10:511; Strepthotrix 7:348. (4:116.

Rossignol, Schutzimpfg geg. Wuth Roster, Bact. in d. Luft auf Elba 5:553. v. Rosthorn, Folgen d. gonorrhoischen Infection b. d. Frau 8:79.

Roth, C., Constante Temperaturen f. Züchtungszwecke 1:181.

Roth, E., Mischinfectionen 2:392; Wasseruntersuchungen 4:482.

Roth, K., Diphtherie 10:227.

Roth, O., Anaërobienzüchtg 9:667; Dampfdesinfection; Sulzer'sche Apparate 9:685; Durchlässigkeit d. Haut f. Bact. 4:386; Pathog. Mikroorg. in d. Hadern 7:571; Tuberkelbac. in der Butter 10:730.

Roth, Bewegl. Mikroorg. in strömender Flüssigkeit 9:538; Haarförmige Bildungen an d. Zunge 4:464; Verbreitung d. Typhus dch d. Milch 6:234; Verlauf d. Cholera im Regierungsbez. Köslin im Zeitraum v. 1831-1892 9:411.

Rotter, Actinomykose 2:318; 3:314; Tetanusheilserumbehandlg 9:160; Zur Antiseptik 4:546. (685.

Roudenko s. Metschnikoff u. R. 7: Rouget s. Vaillard u. R. 8:157; 9: 154; 10:169. (2:46.

Roustan, Vegetirende Endocarditis Roux, E., Asporogener Milzbrand 6: 158; Conservirg d. Wuthgiftes 30: 97; Diagnose d. Gonokokken 2:90; Die Principien d. Serumtherapie 10:580, 581; Immunität 7:513; Kartoffelculturen 4:516; Malzkehricht als Nährboden f. Bact. 5:21; Schutzimpfg geg. Wuth b. Hunden 4:99; Wirkg v. Luft u. Licht a Milzbrandsporen 3:103; Wuthgift in den Nerven 4:98; 5:141; Züchtg anaërober Bact. 3:466.

Roux, E., u. L. Martin, Serumbehandlung b. Diphtherie 10:190. Roux, E., u. Vaillard, Tetanus 9:158. Roux, E., u. Yersin, Diphtherie 4:234; 5:215; 6:382.

Roux, E., L. Martin u. Chaillou, Serumbehandlg b. Diphtherie 10: 213.

Boux, E., s. Metschnikoffu. R. 7:496.
Roux, G., Erreger d. Meningitis 4:241;
Färbbarkeit d. Tuberkelbac 7:665;
Thermoregulator 7:607;
Wasseruntersuchg 7:600;
Wirkg einer Treber-Bouillon a. Cholerabac. 6:385.

Roux, G., s. a. Josserand u. R. 8:32. Roux, G., s. Linossier u. R. 6:422, 423. (222.

Roux, G., s. a. Rodet u. R. 8:221, Roux, G., s. a. Teissier, Roux u. Pittion 8:203.

Roux, J., u. Reynès, Händedesinfection 4:542.

Roux, W., Mycelites ossifragus 2:359. Roux u. Chamberland, Immunität geg. Milzbrand 4:114; Immunität geg. Septikämie 4:118.

Roux u. Nocard, Lyssavirus im Speichel 6:148.

Roux s. a. Nocard u. R. 2:201; 3:116, 172; 4:98. (4:99.

Roux s. a. Nocard, Roux u. Bardach, Rovere, Eiterige Poliomyositis b. Diabetes 10:41.

Rovighi, Keimtödtende Eigensch. d. Blutes 6:526.

Roysing, Bruchwasser b. incarcerirten Hernien 8:581; Cystitis 5:358; Jodoform geg. Tuberkulose 3:178; Jodoformuntersuchungen 4:362.

Roysing s. a. Heyn u. R. 3:368, 369. Roxas, Einfl. verschied. Temperaturen a. d. Cholerabac. 10:371.

Roy, Brown u. Sherrington, Cholera as. 3:284. (3:458.

v. Rózsahegyi, Gefärbte Nährgelatine Rubner, Schwefelwasserstoffbildg dch Bact. 9:543; Vibrio Berolinensis 9: 423; Wanderungen des Schwefels 9:544; Wasserbacterien 7:563.

Rubner u. Davids, v. Siemens' Wasserkochapparat 9:704. (774.

v. Ruch, Tuberkulinbehandlg 9:773, Rudenko s. Remmert, Ekkert, Rudenko, Woronzow u. Arefin 10:

Rudovsky, Mallein 10:274, 283.

Ruffer, Diphtheriemembran 6:350; Diphtherieserum 10:216; Krebsparasiten 10:504; Phagocyten im Digestionstractus 6:532; Protozoën u. Krankh. 9:492; Schutzimpfg geg. Wuth 5:134; Vernichtg d. Bact. dch amöboide Zellen 7:482; Zerstörung v. Mikroorg. während d. Entzündungsprocesses 6:534. (538.

Ruffer s. a. Charrin u. R. 4:242; 5: Ruffer u. Plimmer, Krebsparas. 9: 490, 491, 513, 518.

Ruffer u. Walker, Protozoën in Krebsgeschwülsten 9:491.

Ruge, Plasmodien b. Malaria-Erkrankungen 8:414.

Rugg, Gonorrhoische Septikämie 9:87. Ruhemann, Chem. Reaction d. Pilzelemente 4:484.

Rühle, Heredität d. Tuberkulose 3:186; Pneumokokken 1:14.

Ruiz, Ursachen d. Eiterg 1:185. Ruiz Casabó, Chromogene Cladothrix

10:449.

Rummo, Giftigkeit d. Blutserums 8: 572; Tetanusimmunisirg durch Strychnin 9:165.

Rummo u. Bordoni, Giftigkeit d. Blutes b. Infectionskrankh. 5:536.

Rumpel, Befunde b. d. Cholera-Nachepidemie in Hamburg 9:397; Cholera in Hamburg 1893 10:419.

Rumpf, Aetiologie d. Cholera 10:406; Diagnose d. ersten Cholerafalle i. d. Staatskrankenanst. z. Hamburg 8:362; Die Cholera 9:400; Tuberkulin 7:735; Typhusbehandlg dch abgetödtete Pyocyaneusculturen 9: 288. (10:397.

Rumpf u. E. Fraenkel, Choleraniere
 Runkwitz s. Fraentzel u. R. 6:278.
 Ruppert, Complicationend. croupösen
 Pneumonie 6:75.

Russel, H., Verunreinigung der Milch 10:630.

Russel, H. L., Apparat z. Entnahme v. Proben a. d. Wasser 7:600; Apparat z. Entnahme v. Schlammproben 7:601; Bact. d. Seewassers 10: 629; Bact. in Beziehg z. lebenden Pflanzenkörper 10:530; Giard's pathog. Leuchtbac. 8:304; Im Golf v. Neapel lebende Bact. 8:584.

Russell, J. B., u. Chaeneere, Scharlachepidemie 9:33.

Russel, J. S. Risien, Exfoliative Dermatitis 8:93.

Russel, W., Mikroorg.-Befund b. Carcinom 6:424.

Russel, Bact. b. epidemischer, exfoliativer Dermatitis 10:82.

Russo-Travaliu.Brancaleone, Wuthgift 5:138.

Russo-Travali s. De Blasi u. R.-T. 5: 133; 6:146, 152, 567; 7:133; 10: 122

Ruete u. Enoch, Bac. Finkler-Prior in Dejectionen 10:436; Vaccinin u. Vaccineculturen 9:306. Rütimeyer, Lungenactinomykose 5: 403; Tuberkelbac. im Blut 1:81; Tuberkulin 7:733; Typhusbac. im Blut 2:177.

de Ruyter, Jodoform 3:371; 4:362. Ryan-Tennyson, Gonorrhoebehandlg 5:116.

Rydygier, Rhinosklerom 6:206. Rzehak, Wasseruntersuchg 3:428.

Saalfeld, Dermatomykosis tonsurans 2:336.

Sabbatini, Sterilisirg d. Eserins 9: 672.
Sabolotny, Bact.-Diagnose d. Cholera 9: 353; Infections- u. Immunisirgs-versuche am Ziesel geg. d. Choleravibrio 10:381. (384.

Sabolotny s. a. Sawtschenko u. S. 9: Sabouraud, J., Lustgarten'sche Färbemethode 8:262.

Sabouraud, M., Congenitale Tuber-kulose 8:701.

Sabouraud, R., Elephantiasis nostras 8:40; Trichophytie d. Menschen 8:402; 9:457; 10:469, 470, 472, 475.

Sabrazès, Allgem. Sykosis 7:46, 370; Favus d. Menschen, des Hundes u. Haushuhns 9:448.

Sabrazès u. Binaud, Tuberkulose d. weibl. Brustdrüse 10:763.

Sabrazès u. Chambrelent, Uebertragung d. Mikrobien v. Mutter zu Foetus 9:612.

Sabrazès u. Colombot, Einwirkg d. Milzbrandbac. a. einen Seefisch 10: 140.

Sabrazès s. a. Chambrelent u. S. 9: 292.
Sabrazès s. a. Constantin u. S. 9: 450.
Sabrazès s. a. Dubreuilh u. S. 8: 401.
Sacaze, Staphylok. b. Gelenkrheumatismus 10: 47; Tuberkulose d. Mandeln 10: 736.

Sacchi, Vitalität u. Virulenz d. vegetat. Milzbrandformen i. refractären Tauben 8:122. (10:223.

Da Sacco, Jodbenzin b. Diphtherie Sacerdoti, Tuberkulin 7:708.

Sacharoff, Bacteriol. Diagnose d. Diphtherie 8:186; Conservirung v. Malariaplasmodien 6:444; Einfl. d. Brown-Séquard'schenFlüssigkeit a. Milzbrand u. Rotz 9:599; Hämatozoën d. Vögel 9:507; Paras. d. irregulären Sumpffiebers 7:393, 394; Rinderpestbac. 10:163; Rotz 9:246, 258; Spirochaeta anserina u. d. Septikämie d. Gänse 9:423; Zusammengesetzte Bact.-Geisseln 9:532.

Sachs, A., Tuberkulose d. Adnexa uteri 9:760.

Sachs, R., Aetiologie d. Pneumonie 7:91.

Sachsse, Mikroorg. d. Bodens 5:559. Sadowsky, Immunisirg geg. Rotz 7: 239.

Sadowsky, Ronew u. Trofimov, Rinderpest 10:164.

Sahli, Acuter Gelenkrheumatismus 8: 35; Gonokokken 4:75; Typhusbac. in pleurit. Exsudaten 10:264.

Saint-Hilaire, Injection v. Hundeserum in d. Trachea 7:768. (511. Saint-Remy s. Baraban u. S.-R. 10: Saint-Ives Ménard, Diphtherie d. Menschen gegenüber der d. Vogels 6:352.

Saint-Ives Ménard s. a. Chambon u. S.-Y. M. 8:289.

Salazar u. Newman, Wasseruntersuchg 7:565.

Salkowski, Bemerkg z. Mittheilg v. Nencki: ,Ueb. Mischculturen 8: 472; Chloroform 4:368; Choleraroth-Reaction 3:291, 293; Hefegährungen 5:451.

Salmon, Actinomykose d. Viehes 8: 395; Hog-cholera 3:127; 4:128; 5:180, 181; 7:193, 197; Immunität durch Infection sterilis. Culturen 4:441; Krankh. d. Hausthiere 6:187; Literatur d. Schweinekrankh. 6:186; Polemik geg. Billings 9:135; Rotz 5:227; Schweineseuche 2:150; 3:127, 128; 7:181; Texasfieber 7:199, 200; Thierseuchen 7:95.

Salmon u. Smith, Immunität dch Injection sterilis. Culturen 3:409; Schweineseuche 2:151.

Salomonsen, Bact. Technik 5:3; 10: 7; Diagnose d. Diphtherie 8:186; Pathog. Sporozoën 6:469.

Salomonsen u. Levison, Desinfectionsapparat 4:541.

Salomonsen u. Tscherning, Tuberkulin 7:743.

Salsano s. a. Fermi u. S. 8:693.

Saltykow, Einwirkg v. Jodoform a. Cholera-u.choleraähnl. Bac. 9:368.

Salus, Grünfärbg d. Stuhls deh Bac. pyoc. 10:318; Verhalten d. Choleravibrionen im Taubenkörper u. ihre Beziehungen z. Vibrio Metschnikovi 9:388; Zwei neue Choleraarbeiten 9:349.

Salvioli, Lösl. Bact.-Producte 10:30. Saltzmann, Urogenitaltuberkulose 3: 201. (10:753.

Salzer, Tuberkulose d. Thränendrüse Samelsohn, Gelenkmetastase b. Blennorrhoea neonat. 10:106; Iristuberkulose 3:208; 9:765. Samschin, Eiterkokken in weibl. Genitalien 6:25.

Samter, E., Antiseptica 4:364.

Samter, E. O., Actinomykose 8:389. Samter, E. O., s. a. Ortmann u. S. 6:76; Actinomykose 8:389.

Namter, J., Choleraepidemien in d. Stadt Posen 3:300.

Samter, 0., Larynxerysipel 7:50; 8: 38; Alumnol 9:100.

Samuel, Antiphlogose; Croton-Immunität 8:554; Infusionsbehandlg d. Cholera 2:298; Selbstheilg v. Entzündungen 7:519; Tuberkulosebe-

handlg 7:759.

Sanarelli, Carcinom 4:257; Experimenteller Typhus 9:228; 10:258, 259; Gasförmige Desinficientien 7: 466; Gifttheorie u. Phagocytose 7: 515; Immunität gegen Kotz 5:230; Milzbrand u. Froschlymphe 7:155; Natürliche Immunität geg. Milzbrand 7:153, 156; Neue contag. Krankheiten d. Lapin 7:323; Neuer pathog. Mikroorg. d. Wassers 6: 7:324; Pathog. Bact. d. 370; Mundhöhle 7:334, 345, 550; Primäre, infectione Pleuritis 5:71; Schutzmittel d. Organismus nach Schutzimpfg u. Genesg 9:418, 588; Wasservibrionen u. Aetiologie d. Cholera 9:362; Zerstörg d. Milzbrandvirus unter d. Haut 9:124.

Sanarelli s. a. Mya u. S. 7:517. Sanchez-Toledo, Vererbg d. Tuberkulose 5:291; Virulenz d. Tetanusbac. 8:160.

Sanchez-Toledo u. Veillon, Tetanusbac. 7:207, 218.

Sanchez-Toledo s. a. Strans u. S.-T. 4:471.

De Sanctis s. Morisani u. De S. 3:96. Sand u. Jensen, Druse b. Pferd 4:87; Malignes Oedem b. Pferd 3:117.

Sander, G., Wachsthum v. Tuberkelbac. a. pflanzl. Nährböden 8:668; 9:723.

Sander, Gang d. diesjähr. Cholera-Epidemie 8:365; Pferdeseuche in Deutsch-Südwestafrika 10:146.

Sanderson, Ursprung u. Wesen d. Infectionskrankh. 7:539.

Sanfelice, Anaërobe Mikroorg. 10:566; Blutparasiten 7:402; Einfl. physikal.-chem. Agentien a. Anaërobien d. Bodens 9:574; Luftuntersuchg v. Wohnräumen 9:643; Maul- u. Klauenseuche 10:79; Modificationen anaëroberBact. b. Sauerstoffmangel; Toxicität d. Anaërobien 8:470; Morphologie u. Biologie d. saprog. Bact. 6:568; Pathog. Bact. d. Bodens 7; 570; Saprog. Bact. 7:344; Wasser-untersuchg 5:557.

Sanfelice s. a. Celli u. S. 7:402.

Sanfelice s. a. Scala u. S. 6:501. Sangalli, Apparat z. Sterilisirg d. Auswurfstoffe 8:641.

Sänger, Gonorrhoe d. Weibes 5:108; Prophylaxe d. Gonorrhoe 7:108.

Sänger s. a. Fraenkel u. S. 2:43;3:26. Sänger s. a. Wilbrand, Sänger u. Staelin 10:336.

Sanguinelli, Tuberkulose 3:184.

Nanitätsconferenz, Internat., v. Paris im Jahre 1894 10:430.

Sanitätsrath, k. k. Oesterreich.,: Malleïn 9:254.

Sanitätswesen, Oesterreich., Bd. V, 1893, Beilage zu No. 3: Die Cholera in d. im Reichsrath vertretenen Königreichen u. Ländern 1892 9:411.

Sanna-Salaris, Wasserfiltration 2:439. Sanna-Salaris u. Malerba, Schleimbildende Bact. 4:333.

Sanquirico, Einfl. d. Aderlassens a. Infection 9:604; Sogen. Carcinombac. 4:257; Waschen des Körpers b. Infectionsprocessen 9:611.

Sante s. Zagari u. S. 8:486.

Santi-Sirena, Lebensfähigkeit d. Cholerabac. im Wasser 4:388; Uebertragung d. Tuberkulose 2:208.

Santori, Einfl. d. Temperatur a. d. bactericide Eigensch. d. Lichts 6: 504; Fäulniss d. Nahrungsmittel 7:444; Typhusähnl. Bac. im Trinkwasser 5:557.

Santori u. Celli, Transitorische Varietät v. Choleravibrionen 10:352. Santori s. a. Celli u. S. 10:405.

Sarda u. Villard, Typhus u. Tuberkulose 9:238.

Sarfert, Aetiologie d. eitrigen Mastitis 10:104; Diplokokken b. Mastitis 9:86.

Sarwey, Missgeburt m. congen. Tuberkulose 8:701.

Sattler, Bac. Panophthalmitis 8:274; Bact. b. Panophthalmie 7:309; Bedeutg d. Bacteriologie f. d. Augenheilkunde 4:410; Infectionskeime im Thränensackeiter 2:33; Jodoform u. Jodol 3:373; Tuberkulin 7:835; Tuberkulinwirkg 8: 680.

Saugry, Gonorrhoebehandlg 6:144. Saulmann, Tuberkulose u. Gonorrhoe 9:99

Savas, Lepra anaesthetica 7:279. Savill, Epidem. Hautkrankh. 8:92.

Savor, Aetiologie d. acuten Pyelonephritis 10:324.

Savors. a. Schnitzler u. S. 10: 448, 598.

Saw, Aronson'sches Diphtherie-Antitoxin 10:212.

Sawtschenko, Beziehungen d. Fliegen z. Verbreitung d. Cholera 8:338: Immunität geg. Milzbrand 7:152; Krebsparasiten 10:503; Osteomyelitis leprosa 5:243.

Sawtschenko u. Sabolotny, Immunisation d. Menschen geg. Cholera

9:384.

Sawitzky, Infectiosität d. tuberkulösen Sputums 7: 777. (9:165. Sbrana, Baccelli's Tetanusbehandlg

Scabia s. Foa u. S. 8:51, 52.

Scagliosi, Mikrobische Leberentzündungen 10:595.

Scagliosi s. a. **Pernice** u. S. 8:569, 570; **10**:399, 563.

Scagliosi s. a. Sirena u. S. 10:134.

Scala u. Alessi, Einfl. d. Zusammensetzung eines Wassers a. d. Bact. ders. 6:565; Uebertragung v. Krankheiten deh Kunstbutter 5:513.

Scala u. Sanfelice, Pathog. Bact. in kohlensäurehaltigem Wasser6:501.Scala s. a. Di Mattei u. S. 4:361.

Scana, Desinfection d. Mund-u. Rachenhöhle 9:682.

Schade s. Rieck u. S. 6:601.

Schäfer, Tuberkulinbehandlg 9:165.

Schaffer, Lyssa 6;149, 150.

Schaffer u. de Freudenreich, Resistenz d. Bact. geg. Steigerg v. Luftdruck u. Temperatur 7:469; 8:502.

Schäffer, J., Desinfectionswerth d. Argentaminu. Aethylendiaminkresols u. Anwendg d. Centrifuge b. Desinfectionswersuchen 10:113; Gonorrhoebehandlg 10:115; Desinfectionswerth v. Aethylendiaminverbindungen 10:544.

Schaeffer, J., s. a. Steinschneider u. Sch. 10:93.

Schäffer, R., Ovarialabscess 7:52; Pilz d. Maikäferlarve [Botrytis tenella] 10:481; Viscerale Lepra 10: 314.

Schaeffer, M., u. Nasse, Tuberkelgeschwülste d. Nase 3:196.

Schaeffer, R., s. Neumann u. S. 3: 45, 258.

Schantyr. Gebärfieber d. Meerschweinchen 7:322; Hundestaupe 7:320.

Schanz, Aetiologie d. Diphtherie 10:

Schardinger, Bacter. Spaltg d. Rohrzuckers 6:473; Beurtheilg d. Trinkwassers 10:625; Gährg erreg. Spaltpilze i. Trinkwasser 8:591.

Scharff, Trichophytonimpfg a. d. Menschen 6:420.

Schartan, Actinomykose 6:409.

Schattenfroh, Wirkg v. Bact.-Proteïnen a. rotzkranke Meerschweinchen 10:295.

Schaudinn, Mikroaquarium 10:645. Schaumkell, Lungenseuche-Impfg 8:

Schauta, Operation b. Entzündg d. Adnexe 9:78.

Schede, Tuberkulin 7:751.

Schedtler, Morphologie d. Bact. 3:332. Scheffels, Pyoktanin b. Cornealge-

schwüren 6:604.

Scheibe, Bact. d. acuten Otitis media 5:20; Influenzabac. b. Otitis media 8:216; Otitis media b. Influenza 6: 112; Pneumokokken b. Otitis u. Mastoiditis 8:60; Transsudatbildg Mittelohr 8:43. (5:463.

Scheibenzucker, Braunfärbende Bac. Schellong, Stand d. Frage d. parasit. Natur d. Malaria 8:414.

Schenk, Fester Nährboden z. Züchtg v. Mikroorg. 3:477; Grundriss d. Bacteriologie 9:3; Thermotaxis d. Mikroorg. u. Erkältg 9:535.

Schepilewsky, Thermoregulator m.

Wasserheizg 9:705.

Scherffel, Verbesserg d. af Klerckerschen Vorrichtg z. Cultiviren lebender Organismen unter d. Mikroskop 10:645.

Scheurlen, Actiologie d. Carcinoms 3: 270; Centrifugiren d. Milch 7: 641; Entstehg d. Eiterg 3: 387; Methode d. Blutentnahme b. Menschen 6: 587, 588; Saprol 9:559.

Schewiakoff, Gregarinen 10:519.

Schiavuzzi, Cholera nostras 6:362. Schickhard, Einwirkg d. Sonnenlichts a. d. menschl. Organismus u. a. d. Bact. 10:537.

Schiess-Bey u. Bitter, Biliöses Typhoïd 10:488.

Schiess-Bey u. Kartulis, Tuberkulinbehandlg 9:772.

Schiff's. Hochsinger u. S. 2:98.

Schild, Formalin z. Diagnose d. Typhusbac. 9:224; 10:267; Typhusepidemie m. nachweisbarer Entstehungsursache 10:267.

Schill, Bac. b. malignen Tumoren 3: 275; Bacteriol. Technik 5:258, 572; 7:596; Nachweis d. Cholerabac. in Wasser u. Faeces 9:378.

Schiller, Cholera- u. Typhusbac. in Abtrittsgruben u. Abwässern 6: 386; Diagnose d. Cholerabac. mittels Agarplatten 9:354.

Schilow, Einfl. d. Wasserstoffsuperoxyds a. Bact. 9:554; 10:542. Schilling, Mallein 7:244.

Schimmelbusch, Asepsis 7:743; Auf-

nahme bact. Keime v. frischen, blutenden Wunden aus 10:559; Infection aus heiler Haut 4:386; Modification d. Koch'schen Plattenverfahrens 4:516; Asept. Wundbehandlg 8:645; Noma 5:340; Pathog. Bedeutg d. Bac. pyoc. u. grüner Eiter 9:287; Tuberkulin 7:621; Ursachen d. Furunkels 4: 14; 5:12.

Schimmelbusch s. a. Eberth u. S. 4: 140; 5:188. (9:284.

Schimmelbusch s. a. Mühsam u. S. Schindelka, Aphthenseuche 9:105; Fall v. Schweineseuche 8:143; Malleïn 10:287; Tetanus u. Influenza 8: 181 ; Tuberkulose b. Pferd 4: 212.

Schindler, Mallein 10:275. (8:564.Schirmer, Sympath. Augenentzündg Schläfke, Trachomkokkus 3:74.

Schlagenhaufer s. Ghon u. S. 9:67. Schlange, Prognose d. Actinomykose 8:391; Sterile Verbandstoffe 3:488.

Schlatter, Bacteriengehalt d. Limmat 7:562; Maul- u. Klauenseuche 7: 125.

Schlegel, Diphtherit. Entzündg b. Schwein 10:240.

Schleich, Infection u. Geschwulstbildung 7: 545.

Schleich, G. L., s. Gottstein u. S. 10: Schlenker, Tuberkulose 9:751. [218. Schleppegrell, Terpentin als Desinficiens 8:645.

Schlichter, Actiologie d. Säuglingsdiphtherie 8:200; Koth b. Atresia ani vestibularis 6:559.

Tuberkulose Schliferowitsch, Mundhöhle 3:197.

Schloffer, Harnagar zu Diphtheriebac.-Züchtg 9:171. (681.

Schlösser, Quecksilberoxydcyanid 0: Schlossleitner, Mallein 10:274.

Schlossmann, Diphtherie u. Diphtheriebac. 10:239.

Schlüter, Epidemiolog. Cursus z. sanitätspolizeil. Bekämpfg d. Cholera 9:349; Wachsthum d. Bact. a. saurem Nährboden 8:471. (5:308.

Schmalmack, Peritonitis tuberculosa Schmaus u. Uschinsky, Impftuberkulose b. Einwirkg v. Alkalialbuminat (489. 10:721.

Schmelck, Bact.-Gehalt d. Wassers 4: Schmidt, Ad., Sputa als Nährböden 9:40; 10:662.

Schmidt, Al., Erysipel u. Gonorrhoe 9:21, 99.

Schmidt, E., Mikroorg. d. Trachoms (7:319.4:81. Schmidt, J., Nekrotisirende Nephritis

Schmidt.M. Lungentuberkulose5:295.

Schmidt, M. B., Pyelo-Nephritis 8: 306: Soorpilz 6: 423.

Schmidt, R., Schwindsucht in d. Armee 5:317.

Schmidt u. Aschoff, Bedeutg d. Bact. coli f. d. Erkrankg d. Harnwege 9: 295; Pyelo-Nephritis 9:430.

Schmidt, Behring'sches Heilserum 10: 208; Bewegung d. Mikrobien 7:447.

208; Bewegung d. Mikrobien 7:44/. Schmidt-Mühlheim, Bac. im Schinken 5:349; Fleisch tuberkulöser Thiere im Handel 4:214; Localer Milzbrand b. Schwein 4:111; Milch als Nahrungsmittel, als Krankheitserreger 6:552; Milchsterilisation 6:608, 609; Sporenbildg a. Fleisch v. milzbrandkranken Thieren 5:151; Tuberkelbac.-Färbung 6:269; Tuberkelkeime in d. Kuhmilch 5:280; Tuberkulöse Milch, sog. Tuberkelbac.-Sporen 6:272; Verbreitg d. Tuberkelgiftes im Körper d. Rindes 4:183.

Schmidt-Rimpler, Blenorrhoea neonat. 6:135; Gonorrhoe 4:78; Sympath. Ophthalmie 7:55; 8:565; Trachomkokkus 4:80.

Schmitt, Ad., Tubengonorrhoe 5:107. Schmitt, J., Bact. u. Krankh. 2:4.

Schmitz, Schutzimpfg geg. Rauschbrand 4:124.

Schmorl, Lymphdrüsenerkrankg b. epidem. Diphtherie 8:199; Pathog. Fadenbact. 7:349; Soormetastase in d. Niere 6:423.

Schmorl u. Birch-Hirschfeld, Uebergang d. Tuberkelbac. a. d. Foetus 7:793.

Schmorl u. Kockel, Tuberkulose d. Placenta u. congenit. Infection m. Tuberkulose 10:748.

Tuberkulose 10:748.
Schmorl s. a. Bulloch u. S. 10:233.
Schneidemühl, Actinomykose 6:412;
7:356; Blutserumimpfungen b.

Thierseuchen 10:582; Mallein u. Blutserum b. Rotz bezw. Brustseuche 9:254.

Schneider, A., s. Lübbert u. S. 4:550.

Schneider, Th., Desinfection v. Wohnräumen 5:599.

Schneider, Bacterienfarbstoffe 10: 530; Die chirurg. Instrumente u. d. Einfl. d. Aseptik 8:646; Lepra in d. Ostseeprovinzen 9:281.

Schnetzler, Erreger d. Nitrification 3:437.

Schnirer, Jodoform 3:373; Mikrobien 7:579; Verbreitg d. Tuberkulose 7:791.

Schnitzler, Chirurg.-bacteriol. Mittheilungen 9:618; Cystitis 6:358; \$:293, 375; 9:311; Staphylok. b. Osteomyelitis 10:44: Tetanus 9: 152.

Nchnitzler u. Savor, Injection v. Bact. ins Nierenbecken 10:448, 598.

Schnurmans-Stekkoven, Gonokokkus 4:72.

Schöfer, Kleinfilter 9:695.

Scholl, Choleratoxine 6:382; Giftige Eiweisskörper b. Cholera as. 8:340; Hühnereiweiss 9:552; Milchzersetzg dch Mikroorg. 5:458; 6:474; Tuberkulin 7:672.

Scholl s. a. Hueppe u. S. 7:671.

Scholz, Nachwirkungen d. Behringschen Heilserums 10:218; Sanitätspolizeil. Maassnahmen geg. Tripper 8:77.

Schönwerth, Hühnercholera-Infection 8:149; 9:141.

Schottelius, Bacteriol. Apparate 3:
467, 476, 482; Erwiderg a. d. Entgeg. v. R. Koch, d. Nachweis v. Cholerabac. in Dejectionen betr. 9:349; Kernart. Körper im Innern v. Spaltpilzen 4:341; Maul- u. Klauenseuche 8:95; Mikrok.prodig. 3:341; Mikroskop. Nachweis v. Cholerabac. in Dejectionen 1:127; 9:355; Nachweis d. Cholerabac. 1:127; Temperatursteigerung in beerdigten Phthisikerlungen 6:270; Theerproducte als Desinficientien 6:494; Uebertrag. v. Lepraa. Thiere 2:258.

Schottelius s. a. Fentzling u. S. 5:

Schottelius s. a. Lydtin u. S. 1:101. Schottelius u. Reinhold, Bacteriurie 2:279.

Schou, Vaguspneumonie 1:15. Schoubenko s. Blachstein u. S. 8:349. Schow, Gasbild. Bac. i. Harn b. Cystitis 8:292.

Schrader, Malleïn 9:255. Schrader s. a. Levy u. S. 5:81. Schrakamp, Entzündung 9:633.

Schrank, Anleitg z. Ausführg bact.
Untersuchungen 9:3; Bacterienstechapparat 8:609; Fäulnisserreger im Hühnerei 4:328; Nachweis d. Gonokokken 10:100; Neuer Fixirungsapparat f. Culturschalen u. Culturplatten 8:607; Periostitis albuminosa 10:46; Untersuchg Prostituirter 7:109.

Schreiber, Xerosebac. 4:237.

Schreider, Mischinfectionen 9:608. v. Schreider, Streptok. u. Diphtheriebac. 8:189.

Schreier, Periostitis dentalis 9:46. Schreyer, Actinomykose d. Bauchdecken 6:411. v. Schröder, Th., Actinomyces im unteren Thränenröhrchen 10:453.

Schröder, Fleisch- u. Wurstvergiftg **9**:326.

Schroeder, E. C., s. Smith u. S. 9: 744; 10:729.

Schroeder, E., s. a. Smith, Kilborne u. S. 9:503.

v. Schrön, Bac. im Choleradarm 2: 292; Formentwicklung d. Mikroorgan. 8:467; Genese d. Mikroorg. 7:435; Genese d. Mikroorg. u. ihrer Secretionsproducte 10:527; Tuberkelbac. u. Tuberkel 2:193.

v. Schrötter u. Winkler, Reinculturen d. Gonokokken 6: 126.

v. Schrötter s. a. Winkler u. S. 7:325. Schruff, Choleraerkrankungen Neuss 1893 10:423.

Schtschegolew, Acute Eiterungen 8: Schuberg, Coccidien d. Mäusedarms 8:448; Parasit. Amöben d. menschl. Darms 9:476.

Schubert, Aspergillusmykosen 1:147; Bekämpfg d. Tuberkulose 6:291; Erfahrungen üb. d. Behring-Ehrlich'sche Heilserum 10:204; Fadenpilze in d. Nase 5:421.

Schuchardt, Choleraroth 3:291, 294: Tuberkulose u. Syphilis d. Sehnenscheiden 10:757; Uebertrag. d. Tuberkulose 8:698, 699.

Schüler, Aronson'sches Diphtherie-Antitoxin 10:211.

Schuler, Taschenapparat z. Sterilisirg v. Nähseide 9:672.

Schüller, Catgutsterilisation 10:679; Chron.-rheumat. Gelenkentzündungen 9:325; Guajacolbehandlg d. Tuberkulose 9:780; Phlegmonöse u. gangränöse Processe b. Diabetes 4:26. (9:518,10:495.

Schulten, Paget'sche Krankh. Schultz, H., Siemens; Wasserkochap-parat 9:703.

Schultz, N. K., Bereitg v. Nährsubstraten 7:604; Modification d. Kochschen Plattenmethode 10:658.

Schulz, N. K., s. a. Afanassieff u. S. 5:398.

Schulz, O., s. Rosenthal u. S. 4:518; Schulz, R., Furunkel im Nacken 2:24. Schulz, Vorkommen u. diagnost. Bedeutg d. Leukocyten 9:586.

Schulze u. Freyer, Die Choleraepidemie in Stettin u. d. Kreis Randow i. J. 1893 9:410.

Schumburg, Choleraepidemie 1892 im Orient 10:414; Choleraerkrankungen in d. Armee 1892-93 10:423. Schuppan, Bacteriologie u. Milch-

wirthschaft 9:691.

Schuppert, Thallinum sulfuricum b. Gonorrhoe 6:144.

Schurhoff, Pathogenese d.allgem. Miliartuberkulose 9:752.

Schuster, Favusbehandlg 5:420; Immunität u. Heilg 8:552.

Schütz, C., Gonokokken 5:104. Schütz, J. W., Mallein 10:278; Pathologie d. Rotzes 10:295.

Schütz, Alopecia areata 2:337; Brustseuche d. Pferdes 3:39; Druse d. Pferde 4:88; Immunising v. Pferden u. Schafen geg Tetanus 8:165; Influenza d. Pferde 4:64; Protozoën inKrebszellen 6:461;Schnellbereitg v. Nähragar 8:623; Schutzimpfg geg. Maul- u. Klauenseuche 10:79; Schweinepest in Dänemark 4:135; Schweinerothlauf 1:101; 2:137; Schweineseuche 2:148.

Schütz u. Steffen, Lungenseuchen-Impfung 5:92; 6:117.

Schütz s. a. Doutrelepont u. S. 1:96. Schutz, Schnellmethode d. Agarbereitg 10:655.

Schutzimpfung geg. Milzbrand u. Schweinerothlauf (Congress in Wien) 7:167; geg. Rauschbrand 7:

Schwaimaier, Primäre Lymphdrüsentuberkulose 8:716.

Schwalbe, Acute, hämorrhag. Nephritis b. Diphtherie 10:217; Ptomaine, Leukomaine, Toxalbumine 6:491.

Schwartz, Periarthritis dch Pneumokokken 7:87; Tetanus 7:204, 213, 214; 9:160.

Schwarz, Gonorrhoe b. Weibe 2:92; Tetanusbac. in d. Luft 7:220; Lebensfähigkeit d. Tetanusvirus im Wasser 6:205; 7:218; Peritonitisbehandlg 3:198. (104, 105.

Schwarz s. a. Tizzoni u. S. 7:138; 8: Schwarznecker, Staphylok. albus als Ursache v. Drüsenschwellungen b. Pferde 6:30.

v. Schweinitz, Immunisirg geg. Hogcholera 10:157; Schutzimpfg geg. Schweineseuchen 7:191, 192

v. Schweinitz u. Kilborne, Malleïn 9:251; 10:286.

Schweizer, Ausscheidung von Bacterien dch d. Nieren 3:410.

Schwengers, Favus- u. Trichophytonculturen, beeinflusst dch Medicamente 6:421.

Schwenninger u. Buzzi. Darier'sche Krankh. 9:519; Favus lupinosus 7 :371.

Schwimmer, Cutane Psorospermose 7:415; 10:495, 496; Heilwerth d. Erysipels 4:455; Tuberkulose d.

Haut u. Schleimhäute 2:239; 3:207. Scimeni, Hypopyonkeratitis 4:31.

Sciolla u. Trovati, Giftigkeit d. Blutes b. Infectionskrankh. 5:84.

Sclavo, Conservirg. d. Virus in Glycerin 9:41; Neuer Apparat z. Entnahme v. Wasserproben a. d. Tiefe 10:694; Schnellmethode d. Geisselfarbg. 10:649; Züchtg d. Pneumok. in Eiern 10:63.

Sclavo s. a. Bentivegna u. S. 6:478. Sclavo s. a. Gosio u. S. 6:473.

Scols s. Di Mattei u. S. 5:491.

Seruel, Gährg deh Bact. coli 7:289. Secretan, Rhinosklerom in d. Schweiz 10:299.

Secretan s. a. Stilling u. S. 10:299.
Sedczak, Angina ulcerosa benigna 9:23.
Sée, Lungenkrankh. 1:10; Lungenphthise 3:190.

Sée u. Bordas, Pneumok. b. Influenzapneumonie 6:99.

Seeman, Tuberkulin 7:741.

Seeman-Varel, Einfl. d. Gewitterregens a. d. Keimgehalt abgeschlossener Gewässer 10:618.

Segal, Veränderungen im thier. Körper unter d. Einfl. abgeschw. Anthraxculturen 8:128.

Segall s. Buchner u. S. 5:496.

Sequens, Büffel- u. Schweineseuche 10:161.

v. Sehlen, Alopecia areata 1:40; 2: 105; 5:123; Aetiologie d. Malaria 2:344; Bacteriol. Methodik 4:510; Gonorrhoebehandlg 10:115; Herpes tonsurans 5:415, 416; Medicamentöse Eiterungen 6:32; Pityriasis versicolor 5:420. (373. v. Sehlen s. a. Unna u. v. S. 6:416; 7:

Selbert, Kochsalz b. Diphtherie 5:220. Seldler, Diphtherietherapie 10:224.

Seifert, Cholera inf. 8: 285; Dyspepsie d. Säuglinge 7:551; Jodol 3:216. Seiler, Untersuchung v. Sodbrunnen

Seiler, Untersuchung v. Sodbrunnen 10:621. (10:633.

Seitz, E., Bact. in Kleidungsstücken Seitz, Typhusätiologie 2:165.

Seiz, Serumbehandlg b. Diphtherie 10:212.

Selander, Hog-cholera 6:182; Schweinepest 4:134.

Seligmann, Osteomalacie 9:633.

Selitrenny, Leimzersetzende Anaërobien 5:481.

Semmola, Wissenschaftl. Bacteriologie
u. d. Experimentalmethode 3:443.
Semmer, Diagnost., prophylact.
u. therapeuth. Werth d. Malleïns 8: 255; 9:253; 10:273; Erkrankungen dch Pilze 2:339; Gutartige Form

d. Rotzes 10:293; Helman's Lyssastudien 9:111; Kälber- u. Lämmerpneumonie 4:66; Rinderpest 9:330; Sarkomatose u. Tuberkulose b. Rindvieh 8:716; Tuberkulose od. Perlsucht 9:721; Typhus b. Thieren 2:181; 4:153.

Semmer u. Noniewicz, Schweineseuche 5:182.

Semmer u. Wladimirow, Diagnost. Werth d. Malleïninjectionen 8: 253, 259.

Senator, Phlegmone d. Pharynx 4:25. Sendrail, Tetanus b. Schweinen 9:168. Sendtner, Angina follicularis 7:49; Tuberkulose 5:277.

Sendziak, Aetiologie d. ,schwarzen Zunge' 10:462.

Senger, Antiseptica 5:593; Aetiologie d. Carcinoms 4:257; Pneumonie u. pneumon. Metastasen 2:68; Secundärinfection b. Typhus 2:47; Wirkg des Jodoforms a. Milzbrand-bac. 3:104. (614.

van Senus, Cultur anaërober Bact. 8: Serafini, Actiologie d. Meningitis 5: 72; Actiologie d. Pleuritis 4:60; 5: 72; Actiologie d. Pneumonie 2:64; 3: 36; 5: 72; Chem. bacteriol. Analysen einiger Wurstwaaren 4: 553; 8: 592; Fäkalien gefallener Thiere 6: 523; Kapsel d. Milzbrandbac. 4:102; Magentuberkulose 4: 198; Untersuchg v. Baumaterial 6: 563.

Serafini u. Arata, Luftuntersuchg am Wald 6:562.

Serafini u. Erriquez, Blut gegen Milzbrand immunisirter Thiere 7:150.

Serafini u. Ungaro, Wirkg v. Holzkohlenrauch a. Bact. 6:496.

Sergent s. Gaucher u. S. 10:461. Serregaux s. Moizard u. S. 10:214. Sestini, Infectionsmöglichkeit an

eiternden Flächen 6:21. Sevestre, Scharlachangina 6:349. Seydel, Wundsterilisirg 7:621.

Sézary u. Anne, Milchsäurebehandlg b. Darmtuberkulose 4:207.

Sforza, Directe mikroskop. Untersuchg d. Bact. in d. Nährmedien 9:656; Malaria-Hämatozoën 9:468.

Sforza u. Caporaso, Untersuchg v. Conserven 5:605.

Shakespeare, Die Cholerafrage 3:284; Schweineseuchen 7:196; Tetanus traumaticus 3:243.

Shattock, Carcinom 10:505.

Shattock u. Jackson, Tuberkulosebehandlg 3:214.

Shattock s. a. Ballance u. S. 3: 275; 6:369.

Sherrington, Ausscheidg d. Bact dch d. Secrete 9:611. (3:284.

Sherrington s. a. Roy, Brown u. S. Sherwell, Favusansteckg dch niedere Thiere 9:453. (6:364. Shongolowicz, Mikroorg. d. Trachoms

Shukowsky, Pemphigus neonat. 7:47. Shurley s. Gibbes u. S. 6:288.

Sibley, Psorospermien u. Tumorbildg 6:463; Tuberkulose b. Schlangen 7:855; Tuberkulose b. Wirbelthieren 5:313; Tuberkulose d. Vögel 6:324.

Sicard, Uebertragung d. Typhus dch Luft 8:234.

Siebenmann, Mikroorg. b. Otitis media diphtherica 5:51; Otomykose 4:299; 5:413. (7:552.

Sieber s. Macfadyean, Nencki u. S. Sieber s. a. v. Nencki u. S. 5:480, 481; 9:569.

Sieber - Schoumoff, Streptokokkenfrage 8:18.

Siedamgrotzky, Milzbrand b. Rind 2:130; Milzbrandübertragung a. Menschen 9:127; Tuberkulose b. Schlachtthieren 5:311; 8:679; 9; 767; Tuberkulose d. Schlachtthiere in Sachsen 9:767.

Siedamgrotzky u. Noack, Diagnost. Lungenseucheimpfg 8:65.

Siegel, Auffindg d. Vaccineerreger 9: 307; Stomatitis 7:125.

Siegen, Tuberkulose d. Ziege 9:770.
Siegen u. Degive, Diagnost. Werth d.
Tuberkulin 9:780.

Siegenbeek van Heukelom s. van Iterson u. S. 5:406. (631. Sigismund, Rancidität d. Butter 10: Silberschmidt, Perforationsperitonitis 10:595.

Silcock, Parasit.Psorospermien 6:463. Silva, Blennorrhagie 3:61; Perniciöse Anämie 10:41.

da Silveira, Diagnose d. Rotzes 7:240. Silvestri, A., Keratitis septica 7:53,538. De Silvestri, E., Dysenterie 10:595.

Silvestrini, Anpassg d. Typhusbac. an d. Kaninchenkörper 7:250; Aetiologie d. Ileotyphus 8:223; Typhöses Erysipel u. Milztyphus 10:266; Unterscheidg v. Typhus- u. Colibac. 7:249; 9:240; Urin Typhuskranker 8:234.

Silvestrini u. Baduel, Immunisirg u. Serumtherapie b. Pneumok.-Infection 10:66. (252.

Silvestrini s. a. Bonardi, Flora u. S. 7: Silvestrini s. a. Burci u. S. 8:38. Simanowsky, Chlorphenol b. Erkrankungen d. oberen Luftwege 10:787. Simmonds, Choleraleichenbefunde 8: 351; Desinfection d. Faeces 6:599; Fliegen u. Choleraübertrag. 8:359; Genitaltuberkulose 2:227.

Simmonds s. a. E. Fraenkel u. S. 1: 100; 2:161, 172.

Simon, J., Diphtherie 5:219. (5:515. Simon, M., Vererbung d. Tuberkulose Simon s. a. Guillod u. S. 8:131.

de Simon, Pyämie nach Erysipel 2:50. Simpson, Laryngitis gonorrhoischen Ursprungs 5:113; 6:141.

Sinclair, Gonorrhoe d. Weibes 6:133. Sinety u. Henneguy, Blennorrhagie 2:89.

Singer, Streptok.-Infection 9:18.

Sjöbring, Kerne u. Theilungen b. d. Bact. 8:458.

Sior, Bacteriengehalt d. Milch 7:640.
Sippel, Genitaltuberkulose d. Weibes u. Bauchfelltuberkulose 10:759;
Ueberimpfg v. Carcinom 10:508.

Sirena, Influenza 6:99; Widerstandsfähigkeit d. Milzbrandbac. 8:118.

Sirena u. Alessi, Wirkg d. Kreolins a. d. Cholerabac. 4:268; Wirkung des Kreolins a. Milzbrand- u. Schweinerothlaufbac. 7:165; Wirkg d. Eintrockng a. Bact. 7:446; 9:577.

Sirena u. Misuraca, Wirkg d. Kreolin a. Tuberkelbac. 7:769.

Sirena u. Pernice, Uebertragung d. Tuberkulose dch Sputum 1:76.

Sirena u. Scagliosi, Tenacität d. Milzbrandbac. 10:134.

Sirotinia, Entwicklungshemmende Stoffwechselproducte d. Bact. 4: 436; Uebertragung d. Typhusbac. a. Versuchsthiere 2:171.

Sittmann, Acuter Rotz b. Menschen 10:293; Vorkommen v. Eitererregern im Blut u. deren Ausscheidg 10:26.

Sittmann u. Barnew, Bact. coli im lebenden Blut 9:299.

Skadowski, Schutzimpfg geg. Milzbrand 4:116. (310.

Skerritt, Actinomyosis hominis 3: Skutsch, Vulvo-Vaginitis gonorrhoica kleiner Mädchen 7:113.

Sleskin, Kieselsäuregallerte als Nährsubstrat 7:605.

Sluyts s. Denys u. S. 8:291;10:594. Smart, Bact. d. Wassers 4:486.

 Smirnow, Abschwächung pathogener Bacterien 4:435; Arthritis gonorrhoica 2:89; Behandlg d. Diphtherie m. Antitoxinen 10:187; Pathogene Mikroorganismen in d. Gelenksynovia 5:519.

Smith, A. J., Bacillus coerulens 3:343.Smith, D., u. Kilborne, Texasfieber 10:515.

Smith, Th., Abort b. Stuten 9:332; Bacteriolog. Mittheilungen 7:608; Coccidien in d. Niere d. Hausmaus 5:443; Einfluss d. Nährbodens a. d. Wachstum d. Rotzbac, 5:227; Finkler-Pior'sSpirillen 3:303; Gährungskölbchen in d. Bacteriologie 6:584; Hog-cholera u. Schweineseuche 7: 187; 10:156; Kaninchenseptikämie 2:155; Methode d. Blutentnahme b. Menschen 6:588; Modification v. Bact. in Mischculturen 10:566; Säure- u. Alkalibildung d. Bacterien 6:488; Schutzimpfung m., Hogcholera'-Culturen 7: 193; Schweineseuche 7:182, 188, 199; Spirillen im Darm eines Schweines 10:443; Sporozoën im Dünndarm d. Rindviehes 9:503; Texasfieber 5:185; 7:198, 199; 8:146; 9:502; Tuberkulin 10:778; Typhus- u. Cholerabac. 8:225; Variabilität pathogener Bacterien 2:368; Wasseruntersuchung 3:428. (8:147.Smith, Th., u. Kilborne, Texasfieber

Smith, Th., Kilborne u. S., Texasfieber b. Rind 9:503

Smith, Th., u. Moore, Pasteur-Chamberland-Filter 8:629; Schweineseuchen 10:158.

Smith, Th., u. E. C. Schröder, Tuberkelbac. in d. Milch 9:744; 10:729. Smith, Th., s. a. Salmon u. S. 2: **151**; **3**:409.

Smolenski, Bodenuntersuchg 3:473. Sniežyński, Periarticulärer Abscess dch Typhusbac. 10:262. (8:277.

Snock Henkemans, Bact. coli com. Sobernheim, Choleragift u. Cholera-schutz 9:382; Intraperitoneale Cholerainfection d. Meerschweinchens **9**:389, **4**29. (10:385, 582.

Sobernheim s. a. C. Fraenkel u. S. Sobotka, Arthritis blennorrhoica 9:91. Socor, Augenerkrankungen nach Influenza 6:113. (4:82.

Socor s. a. Otembra, Socor u. Neyel Sokolowski, Tuberkulin 7:758. Solaro s. Brancaccio u. S. 9:781.

Solbrig, Prophylaxe d. Diphtherie 10:238.

Solles, Tuberkulose u. Erysipel 5: 272. Soltmann, Actiologied. Actinomykose 1:141.

v. Sommaruga, Stoffwechselproducte v. Mikroorg. 8:462, 463; 9:541; 10:532

Sommerbrodt, Kreosotbehandlg d. Skrophulose 8:688; Tuberkulosebehandlung 3:213; 7:769. Sondermann, Biol. d. Cholerabact. 9: **Sondermann** s. a. **Leo** u. **S.** 10:365.

Gesundheitsschädl. Sonnenberger. Milch 7:542.

Sonnenburg, Serumbehandlg b. Diphtherie 10:203; Tuberkulosebehandlg 7:736.

Sonntag, Infection durch tuberkulöse Milch 5:283; Ozon als Desinficiens 6:502.

Sörensen, Scharlachdiphtheritis 8: 200; Untersuchg v. Croupmembranen 2:273.

Sormani, Bekämpfg d. Tetanus 6: 203, 204; Inhalation d. Tetanusvirus 6:202; Internat. Maassregeln geg. Tuberkulose 6:291; Vorkommen von Tetanusbac. in Koth, Staub, Erde etc. 7:218; 8:155, 156; Tetanusgift 5:208,209; Typhusbac. im Wasser 7:257; Vitalität d. Tetanusvirus im Wasser 6:205.

Sormani u. Pellacani, Tuberkulose 2:209. (3:333;6:484. Sorokin, Spirillum endoparagogicum Sosna, Lysol i. d. thierarztl. Praxis

8:482.(8:528.Soudakewitsch s. Metschnikoff u. S. Soulié, Malariaparasit 8:424.

Souplet, Blennorrhagie als Allgemeinerkrankg 9:87.

Souplet s. a. Balzer u. S. 9:86. Souriau s. Feuillard u. S. 8:253. de Souza, Tuberkelbac.-Färbg 3:171. Soxhlet, Milchsterilising 7:636.

Soyka, Conserving v. Culturen a. festen Nährböden 2:423; Desinfection 4: 540; Einfl. d. Bodens a. d. Entwicklg pathog. Pilze 2:125; 3:437;Entgegng auf A. Pfeiffer's Aufsatz: Die Beziehungen der Bodencapillarität zum Transport v. Bact.' 2:410.

Soyka u. Bandler, Entwicklg v. Spaltpilzen unter d. Einfl. ihrer Zersetzungsproducte 4:454.

Soyka u. Král, Anlegung bacteriol. Museen 4:512.

Spath, Kreolin 5:599; Lungencompression u. Lungentuberkulose 4: 195; Tuberkulose d. weibl. Genitalien 2:225; Vorbeugungsmaassregeln geg. d. Cholera in Esslingen 9:350; Vulvo-Vaginitis im Kindesalter 5:109.

Späth s. a. Prochownik u. S. 6:505. Spener, Erreger d. Malaria 7:399.

Spengler, Bronchialdrüsentuberku-lose d. Kinder 9:747; Combinirte Tuberkulin - Tuberkulocidinbehandlg 8:676; Desinfection tuberkulöser Sputa 7:818; Mischinfection b. Lungentuberkulose 10:731. Speranski, Erkrankg d. Nervensy-

stems b. chron. Gonorrhoe 9:95.

Spiegler, Sarkomatosis cutis 10:332; Thiophendijodid 8:490.

Spietschka, Schankerbubo u. Ulcus molle 10:309.

Spilker u. Gottstein, Vernichtg v. Bact. dch Inductionsströme 7:470.
 Spillmann u. Haushalter, Spinale Erscheinungen b. Blennorrhoe 7: 123; Tuberkelbac. b. Fliegen 3:213.

Spina, Gefärbte Nährsubstanzen 3: 457; Giftretention in verkästen Knoten 9:738.

Spirig, Bacteriologie d. Typhus-Complicationen 10:262; Sozojodolpräparate u. Prüfg d. Antiseptica 9:566.

Spiro, Entzündungserregende Eigenschaft d. Zimmtsäure 9:605.

Spronck, Cholerabac. in öffentl. Gewässern in Holland 9:400; Wirkung des Diphtheriegiftes auf d. Nieren 5:217; Die Choleravibrionen in d. Dejectionen u. im Wasser während d. Epidemie 1892 u. 93 10:354; Untersuch. über Diphtherie 6:335; Invasion d. Diphtheriebac. i.d. Unterhautzellgewebe d. Menschen 8:198; Maligne Tumoren u. Infectionskrankh. 8:573.

Diphtheriebac. 5:214.

Squire, Verhütg d. Phthise 5:319.

Staderini, Trachom d. Conjunctiva 3:72.

Stagnitta, Typhus abdominalis 6:219. Stagnitta s. a. Di Mattei u. St. 5:556. Stagnitta-Balistreri, Schwefelwasserstoffbildg 9:428, 542.

Stäheli, Mikroorg. unter d. asept. Zinkverband 2:438. (10:336.

verband 2:438. (10:336. Stälin s. Wilbrand, Sänger u. St. Stallard, Leprabac. 5:242.

Stamm, Actiologie d. Rhinitis pseudomembranacea 8:198.

Stanziale, Arthritis gonorrhoica 9:88; Molluscum contag. 6:458.

Stanziale s. a. Colella u. S. 7:278.
Stanziale s. a. Ducrey u. St. 8:580.
Starcovici ,Babes' Blutparasit u. d. seuchenhafte Hämoglobinurie d. Rindes etc. 9:501.

Stark, Gonorrhoebehandlung 7:123;
Mischinfection b. Gonorrhoe 8:87.
Statz, Tuberkulosebehandlung 3:214.
Stchégoleff, Laparatomie b. tuberk.

Peritonitis 10:781.

Steffeck, Desinfection d. weibl. Genitalcanals 4:547; Selbstinfection 7:

Steffen, W., Sputúm als Nährboden f. Bact. 10:663.

Steffen s. a. Grawitz u. St. 10:64. Steffen s. a. Schütz u. St. 5:92;6:117. Steffens, Blutserumimpfg b. Lungenseuche 10:119.

Steger, Lysol b. Tetanus 8:181.

Stein, St., Erysipelbehandlg mit Ichthyol 7:51.

Steinach, Siebdosen f. mikroskop. Präparate 4:504.

Steinberg, Streptok. b. Endocarditis 4:20.

v. Steinbüschel, Einfl. d. Gonorrhoe a. d. Wochenbett u. d. Augenerkrankungen d. Neugeborenen 8:79.

krankungen d. Neugeborenen 8:79. Steiner, Lungenbotryomykose b.Pferd 7:350. (319.

Steinert, Bekämpfg d. Tuberkulose 5: Steinhaus, Karyophagus salamandrae 5:445; Krebsparasiten 10:507.

Steinhauser, Lupuscarcinom 10:784. Steinhauss, Aetiologie d. Eiterg 4:42; 5:36; Cytophagus tritonis 7:425; Zelleinschlüsse 7:424.

Steinheil, Infectiosität d. Fleisches b. Tuberkulose 5:282.

Steinmetz, Fäulnisswidrige Eigensch. d. Kohlensäure 10:542.

Steinmetz s. a. Emmerich, Tsuboi, Steinmetz u. Löw 8:535.

Steinschneider, Differencirung d. Gonokokken 6:127; Gonok. u. Diplok. in d. Harnröhre 5:103; Gonokokkencultur 9:67; Gonorrhoe d. Weibes 3:64; Vulvo-Vaginitis kleiner Mädchen 5:103.

Steinschneider u. J. Schäffer, Widerstandsfähigkeit d. Gonokokken 10: 93.

Steinthal, Hauttuberkulose 4:201; Urogenitaltuberkulose 2:226.

Stelwagon, Molluscum contag. 5:437; 10:493.

Stepanow, Diagnost. Tuberkulinimpfungen 9:779; Impfungen d. Rhinoskleroms 5:229; 6:210; 10: 300; Malleïn 9:246; Pathol. Anatomie des Rhinoskleroms 10:301.

Stephenson s. Murray u. St. 8: 133. Stern, Ed., Gonorrhoe 6: 132.

Stern, L., Otitis media 10:588. Stern, M., Blennorrhag. Complicationen 8:86; Pharyngomycosis leptothricia 9:430.

Stern, R., Blutserum u. pathog. Bact. 9:597; Desinfection d. Darmkanals 8:639; Erwiderg an Lubarsch betr. Immunitätslehre 7:514; Immunität geg. Abdominaltyphus 8:228; Immunitätslehre 10:577; Pathogene Wirkg. d. Bact. coli b. Menschen 9:295; Wirkg d. menschl. Blutserums a. experim. Typhusinfection 10:255; Zwei Fälle v. Tetanus 8: 156.

Stern, S., u. Hirschler, Mischinfectionen 4:414; Ulcerõse Endocarditis 3:29.

Sternberg, H. M., Abtödten pathog. Keime deh Hitze 3:368; 4:359; Biologied. Typhusbac. 3:136; Cocosnusswasser als Culturffüssigkeit 6:590; Laveran's Malariaerreger 2:344; Der Pneumoniebac. 1:11; Mikrokokkus pneumoniae 8:47; Recidiv b. einem m. Serum behandelten Diphtheriefall 10:203; Verflüssigung d. Gelatine deh Bact. 3:363.

Sternberg, M., Erzeugung tuberkelart. Bildungen durch anorgan. Material 1:63; Mikrokokkus d. Spu-

tumseptikāmie 3:33.

Sternberg, Desinfection d. Excrete 8: 640; Desinfection u. specielle Quarantănestation geg. Cholera 9:367; Handb. d. Bacteriologie 8:2.

Sternberg s. a. Stewart u. St. 9:368. Steuernagel, Verunreinigung d. Rheins dch Canalwässer u. Selbstreinigung dess. 10:623.

Steullet s. Bossano u. St. 5:209.

Steven u. Brown, Protozoën d. Krebses 9:493. (7:610.

Stevenson u. Bruce, Injectionsspritze Stewart u. Sternberg, Prophylaxe u. Therapie d. Cholera dch Naphtholpräparate 9:368.

Steyerthal, Uebertrag. d. Cholera as. dch Nahrungsmittel 8:358.

Stich, Erblichkeit u. Heilbarkeit d. Tuberkulose 3:188.

Sticker, Allgem. Miliartuberkulose 9: 753; Geffügelcholera 4: 138; Tuberkelbac. im Blut 1:81; Tuberkelbac.-Untersuchg 9:722.

Stiles, Sarkosporidien b. Vögeln 9:507. Stilling, Anilinfarbstoffe als Antiseptica 6:492.

Stilling u. Secretan, Fall v. Rhinosklerom in d. Schweiz 10:299.

Stöcklin, Beweglichkeit u. Geisseln b. d. Bact. d. Coligruppe 10:321.

Stockman, Tuberkulose b. Hunde 8: Stoicescu s. Babes u. St. 7:81. [717. Stölting, Tuberkulose d. Conjunctiva 2:242. (777.

Stone, Zerstörg tuberkulöser Sputa 7: Story, Aspergillus nigricans 3:317.

Stoupokoweroff, Rhinosklerom 10: 302. (206.

Strasser, Hydrotherapie b. Malaria 10: 489; Icterus gravis 9:321. (2:218.

Strassmann, Tuberkulose d. Tonsillen Strassmann u. Strecker, Leichenfäulniss 4:328. (8:43.

Straub, "Scrophulöse' Augenentzündg

Strauer, Blutuntersuchungen bei Schwindsüchtigen u. Krebskranken 10:733.

Straus, Milzbrand (Monographie) 3: 113; Tuberkelbac. in d. Nasenhöhle d.gesundenMenschen10:727; Gonokokken5:105; Impfg m. Milzbrandbac. in d. Kaninchen-Cornea 8:119; Mikrobien in d. exhalirten Luft 4: 479; Uebergang v. Milzbrandbac. v. Mutter a. Foetus 5:160; Schutzimpfg geg. Rotz 4:157; 5:229.

Straus u. Colin, Injectionsspritze 7:609. Straus u. Dubarry, Lebensdauer pathog. Keime im Wasser 5:193.

Straus u. Dubreuilh, Mikrobien in d. exhalirten Luft 3:410.

Straus u. Gamaleia, Tuberkulose 7: 850; Tuberkulose d. Vögel u. d. Menschen 7:850; 8:668; Tuberkulöses Gift 8:688.

Straus u. Sanchez-Toledo, Bacterien im Uterus nach normaler Geburt 4.471

Straus v. Würtz, Einfl. d. Magensaftes a. pathog. Bact. 5:485; Einfl. d. Magensaftes a. Tuberkelbac. 4:176; Fütterungsversuche m. Tuberkulose b. Hühnern 4:178; Luftuntersuchung 4:530. (6:41.

Straus, Chambon u. Menard, Vaccine Strauss, Bericht a. Dr. Unna's Poliklinik: Erythantem b. Gonorrhoe 8: 88: Injectionsspritze 2:441.

Strazza, Biologie d. Mikroorg. 4:356. Strazzeri u. Tittone, Tetanusbehandlg 7:215.

Strebel, Mastitis b. Rind 4:34; Rauschbrand 5:172; Schutzimpfg geg. Rauschbrand 1:61; 2:134; 4:124; 6:172; 7:173; 8:131.

Strecker s. Strassmann u. St. 4:328. Strelitz, Pemphigus 5:129; 8:39; Pneumonie b. Diphtherien 8:201.

Stricker, Zur Cholerafrage 9:394. Stroebe, Sporozoën in d. menschl. Pathologie 10:495, 496, 507.

Stroganow, Bacteriol. Untersuchg üb. d. Geschlechtsorgane d. Weibes 9: 636

Strohl, Schutzimpfg geg. Lyssa 5:144. Ströll, Typhusbac. im fliessenden Wasser 9:240.

Stroschein, Aseptik b. d. Augenoperationen 9:675; Neue Injectionsspritze 5:577: Sterilisirg v. Atropin-, Eserin- u. Cocaïnlösungen 8:647; Untersuchg tuberkulösen Sputums 5:307.

Strub, Milchsterilisation 6:608.

Strübing, Therapie d. Diphtherie 8: 200.

Strümpeli, Tuberkulosebehandlg 3: 213.

Stschastny, Beziehg d. Tuberkelbac. zu d. Zellen 5:263, 264.

Stubbe s. Degive, Dessart u. St. 7: 766; 8:678.

 Stubenrauch, Jodoformwirkg 9: 727; Tuberkulose d. Parotis 10:737.
 Stühlen s. H. Quincke u. St. 10:261.

Stukoweukow, Rhinosklerom 4:230. Stumpf, Soorpilz 1:150; Verbreitg d.

Erysipels 8:30.

Stutzer, Einwirkg sehr stark verdünnter Schwefelsäure a. Wasserleitungsröhren z. Vernichtg v. Cholerabact. 9:370.

Stutzer u. Burri, Bacter. d. Cholera 9:364; Cholerabact. im Canal-, Fluss-, u. Trinkwasser 9:377; Einwirkg v. Torfmull a. d. Cholerabact. 9:373.

Stutzer u. Knoblauch, Bact.-Gehalt d. Rheins b. Köln 10:622.

Stutzer s. a. Burri u. St. 10:534. Subbotic, Actinomykose 2:313.

Suchanka, Malleïn 10:284; Schutzimpfungen geg. Rauschbrand 6: 173; 7:173.

Sucksdorf, Spaltpilze im Darm 3:420.
Sudakewitzsch, Febris recurrens 7:
338; Lepra 3:220; 4:222; Metachromasie b. d. in Carcinomzellen parasitären Sporozoën 9:489.

Sugg s. Remy u. S. 9:214.

Sugg s. a. Remouchamps u. S. 6:494. Sultan, Posttyphöse Eiterungen 10:

Sundberg s. Lenander u. S. 10:324. Surmont u. Arnould, Milzbrandepidemie unter d. Arbeitern einer Bürstenfabrik 10:145; Untersuchungen üb. asporogenen Milzbrand 10:134.

Surveyors. Boyce u. S. 9:438; 10:449, Sutton, Psorospermien b. Menschen 6:461.

Suzor, Lyssa u. Schutzimpfg 3:97.
Swiatecki, Färbungsmethode d. mi-kroskop. Präparate 8:603.

Swift, Der Fall Keanu 6:255.

Swift u. Montgomery, Lepra anaesthetica 6:256. (7:304.

Symmers, Mikroorg. b. Herpes labialis v. Szábo, Selbstinfection 5:26.

Szana, Immunität 7:516.

Szana s. a. Székely u. S. 8:542.

Szawitzky, Infectiosität d. Sputums v. Phthisikern 6:270.

Szegő s. Brück u. S. 10:208.

Székely, Bactericide Fähigkeit d. Blutes 10:572; Milchsterilisirg 5:604.

Székely u. Szana, Veränderungen d. sogen. mikrobiciden Kraft d. Blutes 8:542. (4:248.

Szemetschenko, Keuchhusten-Bact. Szénási, Lungenactinomykose 2:312. Sziklai, Pilocarpinbehandlg b. Croup 10:224.

Sspilmann, Rauschbrand 9:128; Schutzimpfg geg. Milzbrand 3:112. Szwajcer, Contagiosität d. croupösen Pneumonie 7:90; Epidemie d. Ty-

phus exanthem. 8:295.

Taaks, Gonorrhoebehandig 6:144.

Tachard, Spontanfractur b. tuberkulöser Ostitis 6:308.

Tacke, Stickstoffbildg dch Spaltpilze 2:409; 4:328.

Tager, Wasseruntersuchungen 10:622. Taguchi s. Disse u. T. 1:99; 2:263; 3:74.

Tailby, Tuberkulose b. Pferd 7:846. Talasescu s. Babes u. T. 10:121.

Tamamcheff, Haffkine's ,vaccins phéniqués' 8:349.

Tambourer, Nervöse Störungen b. Gonorrhoe 10:108.

Tangl, Chalazion 6:314; Diphtherie 6:342; 7:224; Scharlachdiphtheritis 7:280; Tuberkelbac. an d. Eingangspforte d. Infection 6:291; Tuberkulin 7:739.

Tangl s. a. Brentano u. T. 7:799.

Tangl s. a. Troje u. T. 7:771.

Tappeiner, Fluornatrium 6:500. Tarchanoff u. Kolessnikoff, Hühnereiweiss als Nährboden 3:478.

Targett, Ureter-u. Nierenbeckencysten 6:462.

Tarnier u. Wignal, Wirkg d. Antiseptica a. Eiterkokken 6:25.

Tarnowsky, Paget'sche Krankh. 7:419. Taruffi, Sechster Fall v. Tetanus m. Antitoxin behandelt 8:180.

Tassinari, Wirkg d. Tabakrauches a. Bact. 4:371; 7:449.

Tataroff, Dorpater Wasserbact. 8:588.
Taube. Pyoktanin 8:487.

Taube, Pyoktanin 8:487.

Tauffer, Verhalten d. Choleravibrionen gegenüber Saprophyten 10: 368.

Tavel, Aetiologie d. Strumitis 8:306;
Bact. coli com. u. Typhusbac. 8:
224; Diagnose d. Tuberkulose 4:
204; Eiterung b. Tuberkulose 7:
804; Gastroenteritis nach Genuss
milzbrandigen Schinkens 3:108;
Injectionsspritze 5:576; Schema d.
Infectionsmechanismus 8:576;
Smegmabac. 3:233; Sterilisation
d. Injectionsspritzen 7:611; Steri-

lisation v. Kochsalzlösg 7:622; Zählg a. Esmarch'schen Platten 5: 574.

Tavel u. de Quervain, Pyog. Kokken b. Nabelinfection 8:37. (486. Tavel u. Tschirsch, Jodtrichlorid 8:

Taylor, Actiologie d. weichen Schankers 8:264; Induratives Oedem 6:

241. Taylors.a. Powell, Godlee u. T.5: 404.

Tayon, Typhusbac. 2:175.

Tedeschi, Lepratibertragung a. Thiere 9:275; Rotzinfection 9:260, 261; Rotzmeningitis 8:258. (162. Tedeschi s. a. Martinotti u. T. 7:161, Teich, Gewinng keimfreien Wassers 9:697.

Teissier u. Frenkel, Influenza 8:205. Teissier, Roux u. Pittion, Pathogenese

d. Influenza 8:203.

Teissier s. a. Charrin u. T. 9:284. Teixeira, Gonorrhoebehandlg 5:116. Tenholt, Bact. d. Kälberlymphe 3:50.

Pebrinekrankh. 4:322. (404. Tenneson u. Berdal, Trichophytie 8: Terni, Das Serum v. Kaltblütern b. d. Milzbrandinfection 10: 140; Differentialdiagnose d. Typhusbac. 9: 217; Fermentation d. pyog. Kokken 9:18; Neue Art. v. Actinomyces 10:453; Virulenz d. Staphylok. 9:

Terni u. Giardina, Malaria 6:441. Terni u. Pellegrini, Die Cholerabac. d. 1893 in Livorno aufgetretenen Epidemie 10:404.

Terranova s. Zagari u. T. 8:481. Terray s. Hirschler u. T. 5:122.

Terrillon, Blenorrhoische Salpingitis 7:107; Kalte Abscesse 2:233.

Teselken s. Uhlig, Lehnert u. T. 8: 129. (5:79, 80.

Testi, Complicationen d. Pneumonie Testi u. Marzi, Tuberkulosebehandlg 2:206.

Tetzner, Gehirnabscess b. e. Pferde nach Druse 8:97; Lungenentzündg b. Pferd 6:116; Desinfection mit Wasserdampf 7:613.

Texier u. Cochez, Tuberkulose d. Rindes 4:212.

Texo, Syphilis 5:238. (2:65, 274.
 Thaon, Bronchopneumonien d. Kinder
 Thayer s. Flexner u. Th., Amöbenabscess d. Leber 9:482.

Thélohan, Coccidien 9:506; Myxosporidien 10:520; Protozoën b. Fischen 8:448, 449; Sporen d. Mikrosporidien 10:519; Veränderungen d. Muskelgewebes deh Myxosporidien u. Mikrobien b. Barben 9:507.

Thélohan s. a. Henneguy u. Th. 8:450. Thérèse s. Widal u. Th. 10:52.

Thibault, Blennorrhag. Salpingitis 6: 134; Psorospermose 5:438.

Thiblerge, Arthritis blennorrhagica 9:88. (10:266.

Thiemisch, Blutuntersuchg b. Typhus Thiéry, Gonorrhoebehandlg 7:123; Locale Tuberkulose 7:810; Tuberkulose d. Zunge 6:290.

Thin, Impfg m. Lepragewebe 2:257; Paget'sche Krankh. 7:419; Trichophyton tonsurans 5:415. (6:187.

Thiroloix, Peritonitis b. Blennorrhoe Thoinot, Schwefelsäure als Desinficiens 7:467; Typhusbac. im Wasser 3:149.

Thoinot u. Calmette, Typhus exanthem. 8:296.

Thoinot u. Masselin, Précis de Microbie 9:2.

Thoinot u. Pompidor, Die Cholera in d. Bretagne 1892 9:414.

Thoinot s. a. Brouardel u. Th. 9:413.
Thoinot s. a. Proust, Netter u. Th. 9:413.

Thoma, Lepra 6:244; Parasitäre Organismen in Krebszellen 5:442.

Thomas, Erzeugung d. Cholera v. d. Blutbahn aus u. d. prädisponirende Rolle d. Alkohols 9:329.

Thomassen, Behandlg d.Samenstrangfistel b. Pferd m. Jodkalium 9:431; Mallein 10:286; Tuberkulose d. Ziege 7:850.

Thomen, Lochien 6:560.

Thompson, Malaria u. Abdominaltyphus 10:488.

Thomson, Lepra 9:271; Tuberkulose b. Säugling 4:198; Tuberkulose d. Zunge 4:192.

Thorn, Infectiosität d. Carcinoms 10: 508; Selbstinfection 4:473.

Thorner, Soor b. Influenza 7:375; Tuberkulinbehandlg 9:772, 774; Verunreinigung d. Milch dch einen Schimmelpilz 10:630.

Thost, Pneumok. in d. Nase 2:67.
Thue, Colotyphus 5:196; Fall v. Febris intermittens 8:421; Pleuritis u. Pericarditis b. croupöser Pneumonie 5:72, 73; Pneumokokkus 5:74; Pyäm. Mischinfection b. Phthise 5:518.

v. Thümen, "Schwärze' d. Getreides 2: Tictin, Bedeutg d. Milz b. Febris recurr. 10: 444; Meningitis u. Abscesse deh Typhusbac. 10: 263.

Tiemann u. Gärtner, Bacteriol. Wasseruntersuchung 5:558.

Tiffany, Methylviolett 7:632.

Tilanus, Actinomyces d. Gesichtshaut 5:402; Jodoform 3:369; 5:262;

Leuchtende Bact. 3:344; Mikroorg. b. chirurg. Erkrankungen 2:26.

Tils, Wasseruntersuchg 7:345, 562.

Timpe, Einfl. d. Eiweisskörper a. d. Reaction d. Nährböden 9:660; Gelatinebereitung 10:655; Milchsäuregährung 10:583.

Tipiakoff, Wirkg d. blauen Pyokta-

nins 8:487.

Tirelli s. Monti u. T. 6:554. (722. Tirelli s. Morpurgo u. T. 8:667; 9: Tischborne s. Heuston u. T. 7:626.

Tischutkin, Agarbereitg 6:590; Peptonbildg a. d. Blättern d. Pinguicula 5:478; Rolle d. Mikroorg. b. d. Ernährg insectenfress. Pflanzen 8:466.

Tissier, Rhinosklerom 8:260.

Tissier s. a. Gouguenheim u. T. 5:305. Tissier s. a. Hayem u. T. 5:308.

Titoff, Malariaparasiten 10:489. Tittone s. Strazzeri u. T. 7:215.

Tixeron, Blennorrhagie d. Uterus 9:

Tizzoni, Ausscheidg d. Staphylok. a. d. Körper 7:41; Fünfter Fall v. Tetanus m. d. Blut immunisirter Thiere behandelt 8:180.

Tizzoni u. Cattani, Cholera 2:296; 3:
288; 4:268; Immunisirg d. Pferdes
geg. Tetanus 10:167; Immunität
geg. d. Tetanus 8:178, 179; Tetanusantitoxin 7:211, 212; Tetanusstudien 5:205; 9:161-163; TetanusGift 6:196, 203; 7:208; Uebertragung d. Cholera v. Mutter a. Foetus 2:309. (6:193.

Tizzoni, Cattani u. Baquis, Tetanus Tizzoni u. Centanni, Antirab. Blutserum 9:114; Heilg d. ausgebildeten Wuth b. Thieren 8:102, 103; Immunisirg geg. Tuberkulose 8:686; Lyssa-Immunität 9:114.

Tizzoni u. Giovannini, Bac. b. Impetigo contagiosa 4:246; Hämorrhag.

Infection 5:341.

Tizzoni u. Mircoli, Pneumok.-Infectionen 4:58; Streptok.-Septikämie 4:18.

Tizzoni u. Schwarz, Schutzimpfg geg. Lyssa 7:138; 8:104, 105.

Tobeitz, Morbilli 3:39.

Tobiesen, Vorhandensein d. Löffler'schen Bac. im Schlunde n. Diphtherie 8:199.

Toboroff, Hygien. Wasseruntersuchg d. Flusses Sunscha 8:588.

Tokishige, Rinderpest 9:330.

Tollemer u. Macaigne, Synovitis blennorrhagica 9:90.

Tolman, Nachweis d. Tuberkelbac. im Sputum 2:217. Tolomei, Einwirkg d. Electricität a. d. Essiggährg 7:470.

De Toma, Antagonismus zw. Bact. termo u. Tuberkelbac. 5:272; Tuberkelbac. 2:203; Virulenz tuberkulösen Sputums 2:202; 4:173.

Tombolan-Fava, Endocarditis dch Pneumokokken 5:75.

Tomilin, Mallein 10:292.

Tomkins, Sommerdiarrhoe 3:266; 4: 469; 7:566; Züchtg d. Milzbrandbac. 3:406.

Tommasoli, Bacillen, Kokken u. Hefeformen 5:541; Bact. bei Entzündung des Präputialsacks 4:474; 5: 238; Behandlg d. Lupus dch Hundeserum 9:598; Epithelioma verrucosum abortivum, Paget'sche Krankh. 9:515, 517, 519; Serumtherapie d. Syphilis 9:266; Sykosis 5:345; Syphilis 6:241.

Tommasoli s. a. Török u. T. 6:457, Tommasoli-Crudeli, Bac. Malariae 2:274, 275; 3:256. (458.

Töpper, Brustseuche-Immunisirg 9:51.
Török, Protozoënartige Gebilde d.
Carcinoms u. d.Paget'schenKrankh.
9:496, 512, 516; Psorospermien d.
Haut 8:428, 433, 436; Psorospermien i. Krebs 8:432. (6:457, 448.
Török u. Tommasoli, Psorospermien

Torti u. Angelini, Malaria 7:397. Toulmin, Diagnost. Werth d. Laveran'schen Organismus 7:398; Tuberkulose b. Kind 6:302.

Toupet s. Brissaud u. T. 3:199. Toupet s. a. Cornil u. T. 4:139. Toupet s. a. Marfan u. T. 6:242.

Touton, Durch Arsen geheilter Fall v. Hautsarkomatose etc. 9:522; Gonorrhoe 5:113; 8:81; 9:81, 96; Leprabac. im Gewebe 2:244, 249, 252; Molluscum contag. 10:491; Pathog. Bedeutg d. Gonokokkus 10:102.

Trambusti, Anpassg d. Mikroorg. an d. Antiseptica 8:490; Apparat z. Cultur d. anaëroben Mikroorg. a. festem, durchsicht. Nährmedien 8:615; Chemotakt. Wirkg v. Bact-Producten a. d. Typhusbac. 9:223; Gasaustausch b. d. Infectionen 8:572; Stoffwechselproducte d. Hydrophilus fuscus 9:340.

Trambusti u. Galeotti, Innere Structur d. Bact. 8:459.

Trambusti u. Maffucci, Ausscheidg d. Bact. a. d. Körper 2:382.

Trapeznikoff, Meningo-Myelitis b.Gonorrhoe 9:95; Sporen im thier. Organismus 7:487; Untersuchg d, Blutes a, Gonokokken 8:85. Trapp s. Plagge u. T. 9:686.
Trasbot, Lyssa 5:143. (703.
Traube, Sterilisation v. Wasser 10:
Traugott, Desinfectionspraxis 9:678.
Trautweiler, Malleïn 10:282. (9:28.
Traversa, Lymphat. Pseudoleukämie
Traversa s. a. Manfredi u. T. 4:26.
Treitel, Chalazion 7:838; Iristuberkulose 1:84.

Trékaki, Fieber b. Gonorrhoe 10:111. Trelease, Arten der Bact. 4:349; 5: 465; Bact. v. botan. Standpunkt 3: 444; Zoogloeaformen 2:355.

Trenkmann, Biologie d. Kommabac. 9:378; Geisselfärbg 5:570.

Trevisan, Pneumoniebact 4:63.

Treymann, Nephritis nach Anwendg
v. Diphtherieheilserum 10:217.

Tria, Die Muskeln b. Infectionskrankh. 7:495.

Triantaphyllides Kapotas, Primäre, diphtherit. Ophthalmie 10:228.

Tricomi, Bact. d. Eiterg 3:12; Experim.Tuberkulose 2:229; Gangraena senilis 2:277; Miliartuberkulose nach fungöser Gelenkerkrankg 2:230. (10:164.

Trofimov s. Sadowski, Konew u. T. Troje, Spontane u. experiment. Perlsucht 8:709.

Troje u. Tangl, Jodoform geg. Tuberkulose, Impfg mit abgeschwächten Tuberkelbac. 7:771.

Troje s. a. A. Fraenkel u. T. 9:758. Troje s. a. Garrè u. T. 6:493.

Troisier u. Achalme, Durch Bierhefe verursachte d. Soor ähnl. Angina 9:461.

Troisier u. Ménétrier, Tuberkulose d. Lippen 7:806.

Troitzky, Lebensfähigkeit pathog. Keime a. Brod 10:633. (8:25, 369. Trombetta, Mischinfectionen b. Eiterg

Trombetta, Mischinfectionen b. Enterg Troester, Bacteriolog. Technik 8:606; Methode d. künstl. Beleuchtg f. d. Mikroskop 10:653.

Trouessart, Mikrobien 3:3.

Troup, Diagnose d. Phthise 4:194; Mikroskopie des Sputum 3:195.

Trousseau, Lupus u. Tuberkulose d. Auges 6:316; Ophthalmoblennor-rhoe 6:135; 8:83.

Trovati s. Sciolla u. T. 5:84.

Trudeau, Augentuberkulose u. antituberkulöse Impfg b. Kaninchen 9:720; Einfl. hygien. Verhältnisse a. d. Tuberkulose 3:212; 4:176; Wachsthum d. Tuberkelbac. a. Nährböden 7:669; Wirkg d. Fluorwasserstoffsäure a. Tuberkelbac. 4: 171; Wirkung d. Schwefelwasserstoffs a. Tuberkelbac. 4:172. Truhart, Tuberkulin geg. Lepra 7: 285.

Tryde, Choleraverdächtiger Krankheitsfall 9:421.

Tscheruing, Inoculationstuberkulose b. Menschen 1:79. (743.

Tscherning s. a. Salomonsen u. T. 7:
Tschirsch, Bacteroide in d. Wurzelknöllchen d. Leguminosen 3:438;
Wachsthum d. Pflanzen in sterilis.
Erdboden 3:439.

Tschirsch s. a. Tavel u. T. 8:486.

Tschistowitsch, Croupöse Pneumonie 6:54; 7:75; Intestinale Tuberkulose 5:275; Leukocytose b. Pneumonie 9:43; Phagocytose 5:509; Untersuchg d. Eiters aus tuberkul. Cavernen 8:694. (8:119.

Tsilinski, Virulenz d. Milzbrandbac. Tsuboi s. Emmerich u. T. 8:533; 9: 380, 381, 591.

Tsuboi s.a. Emmerich, Tsuboi, Steinmetz u. Löw 8:535.

Tuberkulin-Impfungen zu diagnost. Zwecken 9:776. (8:317.

v. Tubeuf, Krankh. d. Nonnenraupe Tuffler, Inoculationstuberkulose b. Menschen 5:284; Pneumokokken im perinephrit. Abscess 8:59.

Turco, Tetanusgift 7:217.

Turina, Bact. d. Luft u. d. Staubes 6: 562; Desinfection d. Wohnräume 6:606; Tetanusbac. im Staub 6:202.
Turner, Abort d. Stuten 9:332.

Turoni, Rückenmarksganglien b. d. Cholera 10:399.

Turró, Gonokokkenzüchtg u. Impfg 10:92; Indolreaction d. Cholera-Dejectionen 10:358; Sporenbildg d. Milzbrandbac. 7:145.

Tursini, Injectionsspritze 3:483.
Tuttle, Gonorrhoe d. Rectums 8:83.

Ubirto, Morphologie d. Mikrok. 5:469. v. Udranszky, Bact. - Gifte 10:534; Stoffwechsel d. Bierhefe 5:452.

Uffelie, Die Chemotaxis im Dienst d. Choleradiagnose 10:356.

Uffelmann, Biologie d. Cholerabac. 8: 337; Einfl. d. Kälte a. d. Cholerabac. 9: 366; Friedlaender's Pneumoniebac. 3: 256; Können lebende Cholerabac. m. d. Boden- u. Kehrichtstaub dch d. Luft verschleppt werden? 9: 399; Luftuntersuchg 3: 478; Nachweis d. Typhusbac. 7: 248; Selbstreinigung d. Flüsse 8: 588; Trinkwasser u. Infectionskrankh. 3: 484; 5: 193; Typhus- u. Cholerabac. in Fäcalmassen 5: 194, 367; Verlängerg d. Lebensdauer d. Cholera-

bac. 9:376; Widerstandsfähigkeit d. Typhusbac. geg. Austrockng u. Möglichkeit einer Luftübertragung ders. 10:254.

Uhl, Untersuchg d. Marktmilch i. Giesen 8:592.

Uhlich, Milzbrandübertragung deh australische Wolle 9:125.

Uhlich, Lehnert u. Teselken, Behandlg d. Milzbrands 8:129.

Uhtheff, Conjunctivitis diphtheritica 10:228; Tuberkulose d. Conjunctiva 10:752.

Ulacacis, Tuberkelbac. im Blut 1:82.
Ullmann, Actinomykose 4:290; Fundorte d. Staphylok. 4:13; Leistendrüsenentzündg 7:270; Pasteur'sche Schutzimpfg 3:97; Rückenmarksabscess 5:113.

Ullrich, Conjunctivaltuberkulose 1:84. Ulrik, Luftuntersuchg 6:563. Ungaro s. Serafini u. U. 6:496.

Unna, Autotuberkulinisation b. Lupus 7:754; Bact.-Färbg 4:500; Bacterienharpune 8:609; Behandlg d. Lupus mit Carbolsäure u. Nelkenöl 7:756; Blutserumplatten 2:429; Dampftrichter 7:605; Entzündg u. Chemotaxis 9:632; Färbg d. Leprau. Tuberkelbac. 7:273; Färbg d. Leprabac. 1:90; Färbg d. Mikroorg. im Horngewebe 7:585; Favus 7:368; Flora dermatologica 7:303; 5:421; Histologie d. leprösen Haut 1:92; Histopathologie d. Hautkrankh.10:494-496,498,600; Leprabac. 6:243; Leprabac. im Gewebe 2:247, 249, 251; Natürl. Reincultur d. Oberhautpilze 10:651; Plasmazellen b. Lupus 7:751; Rosaniline u. Pararosaniline 3:455; Rotzbac.-Färbg 9:243; Streptobac. d. weichen Schankers 8:263; Sykosis 5: 345; Tinctorielle Isolirg v. Bact. 7:580; Tuberkulin 7:755; Unterschg v. Hyphomyceten 7:361; Züchtg d. Oberhautpilze 4:304.

Unna u. v. Sehlen, Flora dermatologica 6:416; 7:373.

Unna s. a. Neebe u. U. 9:447, 450.

Urguhart, Gonokokkus 6:129.

Uschinsky (s. a. Ouchinsky), Eiweissfreie Nährlösg; Tetanusgift 9:148. Uschinsky s. a. Schmaus u. U. 10:

Uter, Zur Pathologie d. Uterusschleimhaut 9:81.

Utpadel, Pathog. Bac. a. Zwischendeckfüllg 3:437.

Utz. Fütterungstuberkulose der Schweine 4:214.

Vahle, Raschig'sches Kresol, v. Heyden'sches Solveol u. reine Carbolsäure 9:558.

Vaillard, Immunität geg. Tetanus 8: 162, 163; Influenza 6:90; Wirkg d. Säfte immunisirter Thiere a. d. Tetanusbac. 8:179; Wirkg toxinfreier Tetanusbac. 8:161.

Vaillard u. Rouget, Aetiologie d. Tetanus 10:169; Beitrag z. Studium d. Tetanus 8:157; Tetanus 8:157; 9:154; 10:169.

Vaillard u. Vincent, Alopecie 7:127; Tetanus 7:206-208.

Vaillard s. a. du Cazal u. V. 7:285. Vaillard s. a. Kelsch u. V. 6:369.

Vaillard s. a. Nicaise, Poulet u. V. 1:84.

Vaillard s. a. Roux u. V. 9:158. Valenta, Ophthalmoblennorrhoe 7: 124.

Valentin, Soor d. Mittelohrs 4:303. Valentini, Milzbrandähnl. Krankh. d.

Rinder 5:127; Typhusbac. 5:197. Valleggi, Nierenabscess dch Bact. coli 9:295.

Vallet, Typhus- u. Cholerabac. 9:225.
Vallin, Reinigung d. Chamberland-Filter 10:701; Typhusepidemie in Paris 10:267.

Valude, Pyoktanin 7:464; Tuberku lose d. Auges 3:208; 4:179; 7:824.

Vangel, Tetragenus in einem Nasengeschwür 4:42.

Vanni u. Gabbi, Secundare Localisationen d. Pneumok. 5:74.

Vassale u. Montanaro, Immunität geg. d. Pneumok. 7:74. Väth s. Hink u. V. 5:31.

Vaughan, Bacteriengifte 6:559; Immunität u. Heilg b. Infectionskrankh. 10:577; Keimtödtende Eigenschaften d. Nucleïne 9:596; Sommerdiarrhoen 4:468; Tyrotoxin in Eis u. Milch 3:367.

Vaughan u. Mac Clintock, Bactericide Constituentien d. Blutserums 10:572.

Vaughan u. Novy, Actiologie d. Typhus 4:152.

Vedeler, Das Sarkomsporozoon 10: 511; Neues Krebsthierchen 8:441; Urethritis u. Endometritis gonorrhoica 7:107.

Vehsemeyer, Leukämie I 9:626.

Veillon, Anaërober Mikrokokkus 9:31; Nicht diphtheritische Angina 10:42.

Veillon u. Jayle, Bact. coli in einem Leberabscess 7:292.

Veillons. a. Charrin u.V. 9:300;10:76. Veillon s. a. Mégnin u. V. 6:113. Veillon s. a. Picqué u. V. 7:87.
Veillon s. a. Sanchez-Toledo u. V. 7:207, 218.

Veit, Gonorrhoe d. Weibes 10:102. Vejnar, Intracelluläre Vernichtg d.

Mikrobien dch Leukocyten 8:520. van de Velde, Virulenz d. Staphylok. 10:26.

Velhagen, Iristuberkulose 10:752.

Velzen, Malleïn 10:285.

Venot s. Nicolle u. V. 9:268

Venturi, Meningitis u. Endocarditis nach Pneumonie 9:46.

Venturoli s. Cavina u. V. 8:181.

Verchère, Gonorrhoe 6:129; Gonorrhoe d. Weibes 10:101; Tuberkulöse Eruption an einer Bisswunde 4:204; Tuberkulosebehandlg 3:215.

Vechère s. a. Métaxas u. V. 4:192. Verdelli, Pseudoleukämie u. Leukämie 8:37; 9:627.

Verhoogen, Wirkg d. elektr. Stromes a. Bact. 7:472.

Verhoogen u. Baert, Tetanus 6:198. Verhoogen s. a. Baert u. V. 5:210.

Verlustliste üb. d. gefallenen u. getödteten Thiere, aufgestellt v. Kais. Russ. Medicinal-Depart. d. Innern, Rinderpest 9:330.

Verneuil, Bact. in malignen Tumoren 5:363; Behandlg d. Hodentuberkulose 5:309; Contagios. u. Vererbg d. Tuberkulose 9:748; Einfl. versch. Infectionen a. Tuberkulose 9:755; Leichentuberkel 4:204; Lithiasis u. Tuberkulose 3:208; Mikrobien u. Abscessbildg4:414; Rippenreaction b. tuberkulöser Pleuritis 7:821; Tetanus u. gangränöse Septikämie 7:216; Tuberkulose an einem Amputationsstumpf 4:200; Tuberkulosebehandlg 3:209; 4:209; Urogenitaltuberkulose 4:200.

Verneuil u. Clado, Abscessbildende Spirillen 4:280; Bact. in Dermoïdcysten 4:388; Erysipel u. acute Lymphangitis 5:45.

Veröffentlichungen d. Kais. Gesundh.-Amtes 7:140.

Versuche m. d. Koch'schen Mittel a. d. med. Abth. d. Kommunalhospitals in Kopenhagen 7:758.

Verujski, Trichophyton tonsurans u. Achorion Schönleinii 4:302.

Di Vestea, Bact.-Gehalt d. Pflanzen 4: 492; 5:561; Diagnose d. Cholera 2:301; Emmerich u. Tsuboi's Anschauungen üb. d. Cholera 10:375; Lyssa 3:95, 97; Typhusbac. 2:163.

Di Vestea u.Zagari, Lyssaimpfg 3:96;

Fortleitg d. Lyssavirus längs d. Nerven 4:99; 5:138, 140. (6:170. Veterinärbericht v. Königr. Sachsen Viala, Abschwächg d. Lyssagiftes 7: 136. (340.

Viala u. Ravaz, Melanose d. Reben 2: Vianna, Behandlg d. Diphtherie m. Antipyrin 8:190.

Vibert, Heilg d. Tuberkulose 4:186. Vibert u. Bordas, Gonokokkus 6:129. Vincentini, Gonokokken-ähnl. Diplok. b. Blasen-Carcinom 8:76; Sputum-

Untersuchungen 7:436. Vidal, Mycosis fungoïdes 8:93.

Vierordt, Tuberkulose d. serösen Häute 3:199; Tuberkulöse Peritonitis 10:758.

Vieth, Behandlg d. Magermilch b. herrschender Maul-u. Klauenseuche 10:691.

Vignal Bact. u. Nährsubstanzen 3: 363; Der Kartoffelbac. 5:461; Fermentbildg seitens d. Kartoffelbac. 4:333; 5:461; Mikroorg. d. Mundhöhle 3:413.

Vignal s. a. Galippe u. V. 5:546. Vigneron, Tuberkulosebehandlg 6: Vilehour, Typhusbac. 2:177. [290. Villa, Vaguspneumonie 9:322.

Villard, Prophylakt. Maassnahmen während d. Choleraepidemie 1892 9:413.

Villard s. a. Kiener u. V. 9:238. Villard s. a. Sarda u. V. 9:238.

Villemin, Wirkg chem. Agentien a. d. Wachsthum d. Tuberkelbac. 4:174; 5:262. (1:111.

Villiers, Ptomaïnbildg. b. d. Cholera Villinger, Biologie d. Bact. coli 10: 321

Vinay, Aetiologie d.Endocarditis 4:13.
Vincent, Der Parasit d. Madurafusses
10:478; Färbg d. Mikroorg. im Blut
10:645; Icterus gravis 9:321; Malariaparasit 8:415; Mischinfection
dch Typhusbac. u. Streptok. 8:
236; 9:237; Poliomyelitis infectiosa
9:236; Psorospermienartige Elemente im Epitheliom 6:460; Typhusbac. im Wasser 6:231; 7:257.

Vincent s. a. Gemy u. V. 8:380. Vincent s. a. Vaillard u.V. 7:127, 206, 207, 208. (480.

Vincentini, Leptothrix racemosa 9: Vincenzi, Chem. Bestandtheile d. Spaltpilze 3:357; Cholera 8:350; Impfg m. Cholerabac. 3:287; Malariafieber m. langen Intervallen 8:421; Neuer pathog. Bac. 6:367; Neuer pathog. Streptok.5:30; Phenokoll geg. Malaria 9:475; Tetanus 8:157. Viquerat, Antiseptica 5:491; Staphylok.-Heilserum 10:32; Sterilisationsapparat 5:592.

Virchow, Lepra laryngis 1:88; Milzbrandpräparate 2:133; Tuberkulin 7:709, 718, 720, 721, 723.

Viron, Pigmentproduction v. Bact. i. destill. Wasser 8:469; Toxalbumin Hydatidenflüssigkeiten 8:576.

Vissman, Wirkg todter Tuberkelbac. u. d. Tuberkulins 8:690.

Vitanza, Uebertragbarkeit d. Cholera v. Mutter a. Foetus 6:392.

Viti, Congen. pneumon. Infection 6: 64; Endocarditis 6:374.

Vivaldi, Allgemeininfection dch Eitererreger 6:28; Dysenterieamöben 10:499; Typhusbac. u. Bact. coli 8:223. (256, 257.

Vivaldi s. a. **Bonome** u. **V. 8**:250, Vogel, J. H., Keimtödtende Wirkg d. Torfmulls 10:541.

Vogel, Actinomykose 5:409.

Voges, Influenza 10:246; Intraperit. Infection v. Meerschweinchen m. Cholerabac. 10:376, 394; Pigment-Wachsbact. im Wasser 9:552; thum d. Cholerabac. a. Kartoffeln 9:365

Vogler, Neuer, im diarrhoischen Stuhl gefundener Vibrio 9:421.

Voigt, Variolavaccine-Mikrobien 3:51.

Voit. Leichenwachs 4:354.

Volland, Infection d. Lungenspitzen m. Tuberkulose 9:745; Tuberkulosebehandlg 6:300.

Vollers, Incubationszeit d. Milzbrands 9:125; Malleïn 10:275; Texasfieber **10**: 162.

Völsch, Tenacität d. Tuberkelbac. 3: Volterra, Präputialgangrän deh Streptok. 10:54. (1:86.

Voltolini, Erkenng d. Tuberkelbac. de Vos, Diagnost. Werth d. Tuberkuloseimpfg 7:808; Nachweis d. Tuberkelbac, im Harn 7:808.

Vossius, Iritis mit tuberkelähnl. Knötchen 7:830; Metastat. Ophthalmie 6:47; Uebertragbarkeit d. Lepra 4:219; 6:247.

Voswinkel, Bacterienvernichtg im Froschkörper 6:531; Serumbehandlg b. Diphtherie 10: 201.

de Vries, Blauer Käse 4:335. **Vryburg**, Rotz 10:275.

Vulpian, Schutzimpfg geg. Lyssa 3:95. Vulpius, Antidiphtherin Klebs 10:221; Tetanus 9:151.

Wacker, Desinfectionswerth d. perschwefelsauren Salze 10:543.

Wagenmann, Glaskörpereiterg 5:19; Īridocyklitis 8:40; Īridocyklitis tuberculosa 2:242; Ophthalmie dch Streptok. 3:24; Riesenzellen b. intraocularem Cysticercus 7:833; Tuberkulose d. Sehorgans 4:207.

Wagenmann s. a. Leber u. W. 4:27. Wagner, H., Tuberkulin 7:836.

Wagner, K., Bedeutg d. Temperatur b. Infectionskrankh. 7:517.

Wagner, K. E., Wirkg v. Arzneistoffen a. Tuberkelbac. 5:263.

Wagner, K. E., s. a. Kurlow u. **W. 5**: Wahl, Inoculationstuberkulose 2:235.

Wahl's. a. **Wiebe** u. **W. 3:4**87. Wahrlich, Bacteriol. Studien 7:433.

Waibel, Heilg v. Tuberkulose dch Ery-(10:670. sipel **4**:195, 455.

Wakker, Neues Culturgefäss f. Pilze **Walker s. Ruffer u. W. 9:491.**

Wallace, Tyrotoxin 3:368. Walley, Tuberkulose 8:718. Wallichs, Cholera i. Altona 8:362; 9: Walliczek, Bactericide Eigensch. d.

Gerbsäure 10:548; Resistenz d. Bact. coli geg. Eintrockng 10:321; Zur Technik b. Desinfectionsversuchen Wallis, Bacteriologie 5:4. [10:675.

Walter, Die Streptokokken 9:24. Walthard, Actiologie d. Peritonitis 8:

Walther, Diagnost. Lungenseuche-impfg 9:50; Placentare, tuberkulöse Infection 5:288; Pneumok.-Infection u. Fieber 7:74; Tuberkelbac. im gesunden Genitalapparat b. Lungenschwindsucht 10:746; Uebertragung d. Tuberkulose dch

d. Luft 5:278. Walton, Gonorrhoische Salpingitis 9: Walz u. Windscheid, Desinfectionsapparate 3:486.

Ward, Pathologie d. Syphilis 8:262; Wirkg d. Lichts a. Milzbrandbac. 9:122; 10:134.

Wargunin, Mikroorg. in d. Luftwegen gesunder Thiere 4:462.

Warington, Chem. Wirkg einiger Mikroorg. 5:479; Milchgerinng 4:333.

Washbourn, Pleuritis dch Pneumok. 10:73; Wirkg d. Kreolins a. d. Milzbrandbac. 5:493.

Washbourn, Goodall u. Card, Serumbehandlg b. Diphtherie 10:215.

v. Wasielewski, Herpes zoster 8:436. Wasmuth, Durchgängigkeit d. Haut f. Bact. 8:27.

Wasserfuhr, Bacteriologie u. Choleradiagnostik 9:351.

Wassermann, Differentielle Diagnostik entzündl. Lungenaffectionen 9: 615; Gewinng v. Diphtherie-Antitoxinen 10:193; Immunität geg. Cholera 9:382; Immunität u. Giftfestigung 8:177; Tuberkulose d. frühesten Kindesalters 10:741; Typhus abdominalis 10:266.

Wassermann u. Proskauer, Diphtherietoxine 7: 227. (345, 571.

Wassermann s. a. **Brieger** u. **W. 8**: 177, (192.

Wassermann s. a. Ehrlich u. W. 10: Wassermann s. a. Petit u. W. 7:121. Wassermann s. a. Pfeiffer u. W. 9:387. Wassermann s. a. Brieger, Kitasato

u. W. 8:176. Wassermann s. a. Ehrlich, Kossel u.

W. 10:198.
Wasserzug, Form- u. Functionsvariationen b. Bacterien 4:346; Sporenbildg b. d. Hefe 4:330.

Wassiliew, Desinfection d. Choleradejectionen 3:297.

Waterhouse, Peritonitis 6:22.

Watkins, Blutkörperchen d. Menschen b. Choleravaccination 8:347.

Weber, Einfl. d. Glases a. d. Haltbarkeit mikroskop. Präparate 9:656; Mallein 8:253; Tuberkulin 7:731; Tuberkulose d. Ziege u. d. Nager 9:770. (9:100.

v. Wedekind, Gonorrhoebehandlg Wedenski, Gonorrhoe b. Prostituirten 10:100.

Weeks, Acuter Bindehautkatarrh 2: 284; Antiseptica 4:551; Xerosis conjunctivae 2:283.

Wehmer, Beziehungen d. Bacteriologie z. allgem. Mykologie u. Physiologie 10:535.

Weibel, Choleravibrio u. Vibrio Metschnikovi 10:371; Neue im Brunnenwasser gefundene Vibrionenart 9: 427; Vibrionen 3:333; 4:329.

Weibel s. a. Emmerich u. W. 10:334. Weibgen, Diphtheriebehandlg 10:203. Weichardt, Typhusbehandlg 3:156.

Weichselbaum, Aetiologie d. acuten Meningitis 3:43; Aetiologie d. acuten Pneumonie u. Pleuritis 2:74; Aetiologie d. Cholera 2:309; 3:301; Aetiologie d. Endocarditis 1:30; 3: 28; 5:350; Aetiologie d. Tuberkulose 4:167; Aetiologie d. Rotzes 1: 93; Bacteriologie 3:8; Bedeutg d. bacteriol. Untersuchg 4:459; Endocarditis pneumonica 4:56; Grundriss d. pathol. Histologie etc. 8:7; Influenza 6:100; 8:213; Otitis media dch Pneumok. 4:63; Peritonitis dch Pneumok. 5:79; Seltenere Localisationen d. Pneumok. 4:54; Wasseruntersuchg 5:554.

Weidkopf, Tilletia caries 5:536.

Weigel u. Noack, Maul- u. Klauenseuche 6:551.

Weigert, Chemotaxis 7:486; Färbg v. Fibrin u. Mikroorg. 3:452; Metschnikoff's Theorie d. tuberkulösen Riesenzellen 4:182; Miliartuberkulose in Lungenarterien 2:221; Phagocytenlehre 3:395; Tuberkulöseheilg 4:208; Tuberkulöse Riesenzellen 1:66.

Weigmann, Cholerabact. in d. Milch 10:362; Methoden d. Milchconservirg 10:691; Trinkwasseruntersuchg 4:485; Cholerabact. in Milch u. Molkereiproducten 10:363.

Weigmann u. Zirn, "Seifige' Milch 10: 631.

Weil u. Barjon, Vulvovaginitis d. Kinder 10:102. (9:763.

Weinbaum, Primäre Iristuberkulose Weinrich, Bacteriol. Untersuchungen b. chron. Gonorrhoed. Mannes 9:73.

Weinschal, Untersuchg d. Blutes b. Flecktyphus 8: 296. (198.

Weinstein, Peritonitis tuberculosa 3:
Weintraud, Ausscheidg d. Jod- u. Salicylpräparate 7:518; Tuberkulöse
Meningitis 10:751; Typhusempyem 9:231.

Weishaupt, Pseudoleukämie u. Tuberkulose 7:800.

Weiss, Verhalten d. Choleraerreger b. niedrigen Temperaturen 10:367.

Weiss u. Deutschmann, Chalazion 6: 314.

Weisser, Bac. Neapolitanus 2:275.
Weisser u. Frank, Mikroskop. Unters. d. Darminhalts b. Cholera asiat. 2: 304.

Welander, Bubonenbehandlg 7:269; 9:268; Gonorrhoe 8:78, 81, 91; Gonorrhoe m. Endocarditis u. Hautaffectionen 10:107; Gonorrhoebehandlg 3:60.

Welch, Antiseptik 7:621; Aetiologie
d. Diphtherie 7:235; Entstehungsmodus d. Infectionskrankh. 3:392;
Hog-cholera 7:190; Intravenöse Impfg m. Typhusbac. 7:251; Pneumokokkus 7:77;8:47; Wundinfection 7:43.

Welch u. Abbott, Actiologie d. Diphtherie 7:223.

Welch u. Clement, Hog-cholera u. Schweineseuche 9:135; 10:157.

Welch u. Nuttall, Gasbildender Bac. 8:303.

Welch u. Flexner, Diphtheriegiftwirkg 8:190; Histolog. Veränderungen b. Diphtherie 7:232.

Welz, Untersuchg d. Luft i. Freiburg 8:382.

Wenderoth, Erysipel 5:46.

Wendt, Diagnostischer Werth d. Gonokokkenbefundes 3:59; Keuchhustenbac. 4:248.

Werigo, Die weissen Blutkörperchen als Schutzmittel d. Blutes 8:521; Entwicklg d. Milzbrands b. Lapin **10**:135.

Werner, Actinomykose 5:402.

Wernich. Desinfectionspraxis 3:487; Systemat. Arbeitsleistg b. Bekämpfen d. Cholera 9:351.

Wernicke, Diphtherieheilserumtherapie 9:179; Kommabac. a. Tabak 8:336; Protozoënbefund b. Mykosis fungoides (?) 8:435; Tetanusblutserumtherapie 9:156; Vibrionenarten d. Flusswassers 10:438.

Wernicke s. a. Behring u. W. 8:190. Werth, Posttyphöse Eiterung 9:234. Wertheim, Ascendirende Gonorrhoe b. Weibe 7:99; Gonokokkenperitonitis 8:84; Gonokokkenzüchtung 7:99; Gonorrhoe b. Weibe 6: 134, 143; Hühnercholera 5:187; Recidive u. Uebertragbarkeit d. Gonorrhoe 10:95; Untersuchg d. salpingit. Eiters während d. Laparotomie 10:55, 95.

Werther, Dermatolbehandlg 8:484; Gonorrhoe 10:99.

Wesbrook, Choleratoxine 10:368; Immunisirungsfrage (Cholera) 10:387; Wirkg d. Sonnenlichts a. Tetanusbac. 10:166.

Wesbrook s. a. Hankin u. W. 8:115. Wesbrook s. a. Kanthack u. W. 9:598. Wesener, Färbg v. Lepra- u. Tuber-kelbac. 3:222, 224; Fütterungstuberkulose 1:68; Hühnerei als Nährboden f. Bact. 10:659; Tuberkulosebehandlg 5:317; Uebertragbarkeit d. Lepra a. Thiere 3:225, 227; (9:101. **6**:245.

Westcott s. a. Bruce, Hughes u. W. Wester, Mykofibrom 10:450.

Westermark, Weibl. Gonorrhoe 9:80. Westermayer, Vererbg d. Tuberkulose 9:749

Weyl, Chemie u. Toxikologie d. Tuberkelbac. 7:667; Kreolin 5:495; Ein neues Feuercloset 10:693; Immunität geg. Milzbrand 7:151; Kieselguhrfilter als Hausfilter 8: 631; Können Cholera etc. dch Bier übertragen werden? 8:396; Sterblichkeitsantheild. Hamburg. Brauer an d. Choleraepidemie v. J. 1892 8:359; Theorie d. Milzbrandimmunität 8:121; Tuberkulose b. Hund 5:312.

Weyl s. a. Albu u. W. 8:688; 9:780.

Weyl s. a. Kitasato u. W. 6:193, 486, 487, 577.

Weyl s. a. Lazarus u. **W. 8**:124. Weyl s. a. Pictet u. W. 7:640.

Weyland, Differenzirg d. Typhusbac. v. typhusähnl. Bact. 8:238.

Wheaton, Lungentuberkulose mit Aspergillus-Entwicklg 6:416.

Wethered, Diagnose d. Diphtherie 10:227.

White, Contagiosität d. Lepra u. Bekämpfg ders. 10:317; Folliculäre Keratose 6:459; Oophorektomie b. gonorrhoischer Salpingitis 5:107; Tuberkulosebehandlg 3:216. (458.

Whitehouse, Trichophytia capitis 9: v. Wichert, Chalazion 8:713, 714.

Wichmann, Askosporenzüchtg a. Thon 9:466, 669; Biolog. Untersuch dd. Wassers f. Brauereizwecke 8:618.

Wickham, Cutane Psorospermosen 6:455; Paget'sche Krankh. 5:439. Widal, Puerperalinfection 5:24.

Widal u. Bezancon, Endocarditis dch Streptok. 10:36; Streptok. im Mund 10:41.

Widal u. **Thérèse**, Purpura u. Erythem dch Streptok. 10:52.

Widal s. a. Chantemesse u. W. 2:178; **3**:150; **4**:147, 176, 236; **8**:224; **9**: 227, 230, 236.

Widal s. a. Dreyfus-Brisac u. W. 2: Widenmann, Actiologie d. Tetanus **4**:232; **5**:202.

Widmark, Eiterungen am Auge 2:33; 4:31, 32; Vulvovaginitis gonorrhoica 2:90.

Wiebe u. Wahl, Reinigung v. Abwässern 3:487.

Wiener s. Gruber u. W. 8:340; 9:390. Wieružski, Scorbut 7:305. (466.

Wierzyski, Blanchardia cypricola 6: Wiesler, Hodentuberkulose 5:309.

Wignal, Wirkg d. Antiseptica a. Eitererreger 6:25.

Wilbrand, Sänger u. Staelin, Conjunctivitisepidemie 10:336.

Wilckens, Vertheilg d. Bact. in d. Milch nach d. Centrifugiren 10:691.

Wilcox, Die Cholera in New-York i. J. 1892 9:414.

Wildner, Schutzimpfg geg. Rauschbrand 5:171.

de Wildt, Disposition zu metastat. Eiterg 5:43.

Wilfarth, Plattenverfahren 3:468. Wilfarth s. a. Hellriegel u. W. 4:493.

Wilhelm, Gonorrhoe u. Tuberkulose Will, Sporenbildg b. Hefe 3:340. [9:99. Willach, Mikroorg, in Milch u. Milchproducten 9:686; Natur d. Cocci-

dien 8:447; Schweineseuche in

Baden 10:155; Taubenepizootie dch Infusorien 9:508.

Willach s. a. Kitt, Willach u. Guillebeau 9:106.

William, Verbreitg d. Cholerabac. dch Luftströme 9:399.

Williams, Diphtherie 9:193; Puerperale Infection 9:636.

Wilm, Einwanderg v. Choleravibrionen in's Hühnerei 10:362.

Wilmans, Cholera in Wilhelmsburg 8:364; Contagiosität d. Cholera 9: 409; Tripperrheumatismus 10:106.

Wilms, Endocarditis gonorrhoica 9:

Wilton s. Carnelli u. W. 4:533.

Wiltschur, Bacteriologie d. Cholera 10:352, 434; Desinfection d. Typhusstühle 3:155; Progressive perniciöse Anämie 9:627.

Windscheid s. Walz u. W. 3:486. Winiarski, Blutuntersuchungen b. Lepra 9:278.

Winkel, Puerperalfieber dch Streptok. 2:52.

Winkler, Mikrotomschnitte a. lebenden Culturen 9:657.

Winkler u. Fischer, Verwendg d. galv. Stroms z. Untersuchg d. Secrete u. Excrete 9:671.

Winkler u. Schrötter, Neuer chromog. Bac. 7:325.

Winkler s. a. v. Hovorka u. W.5:367. Winkler s. a. Pekelharing u. W. 3: 83; 4:94.

Winkler s. a. v. Schrötter u. W. 6: 126. Winogradoff, Molluscum contag. 8:

Winogradoff s. Woronzoff, Winogradoff u. Kolessnikoff 3:107.

Winogradsky, Assimilation d. Stick-stoffs dch Bact. 10:531; Eisenbact. 4:327; Nitrificirende Organismen 6:475; Pleomorphismus d. Bact. 5: 390; Schwefelbact. 4:347.

Winter, Mikroorg. in d. weibl. Genitalien 4:471.

Winter u. Lesage, Choleragift 6:384. Winternitz, Blenorrhoe, Syphilis u. Hautkrankh. 8:86; Herpes tonsurans-Culturen 10:469; Leukocytose nach Kälteeinwirkg 9:586; Tuberkelbac. im Sputum 6:312.

Wintgens s. Spronk, Wintgens u. van den Brink 5:214.

Witte, Bacteriol. Untersuchg d. weibl. Genitalapparats etc. 9:79, 82, 621; Gonokokken u. Streptok. i. Pyosalpinx-Eiter 8:84; Pneumok.-Pyosalpinx 8:59; Weibl. Gonorrhoe 9: 70, 77.

Wittich, Brustseuche-Immunisirg 9:

Wittkowski, Händedesinfection 10:

Wittram, Actiologie d. Trachom's 5: **Wittzak,** Epidemiologie d. Cholera as. 8:360

Wladimiroff, Biologie der Bact. 7:437; Die Milch i. d. Aetiologie d. Diphtherie 10:231; Lyssastatistik in St. Petersburg 10:123: Tetanusgift 9:

Wladimiroffs.a. Semmer u. W. 8:253, Wlaew, Bacteriol. Blutuntersuchungén b. Cholera 10:401; Einwirkg hoher Temperaturen a. Choleravibrionen 9:367; Lebensdauer d. Cholerabac. in d. Faeces 9:374.

Wnukow, Bacteriologie d. Lepra 8: 267; Einwirkg niederer Temperaturen a. Kommabac. 9:367; Muskeln u. Sehnen b. Lepra 9:278.

Wochenschrift, Deutsche medicin., 1892, Heynemann's Centrifuge 8: 627.

Wochenschrift f. Thierheilkunde u. Viehzucht 1892, Actinomykose 8: 394; Arzneiwirkungen 8:475.

Woitow, Vaccine 6:42. Wolf, F., Cerebrospinalmeningitis 3: Wolf, H., Desinfection m. Sapokresol

10:547. Wolf, Sidney, Cervicalsecret b. chron. Endometritiden 9:422, 637.

Wolf, W., Pneumoniebact. im Sputum **3**:34.

Wolff, A., Lehrb. d. Haut- u. Geschlechtskrankh. 9:67,99,512,515,516, 519.

Wolff, F., Heilgd. Tuberkulose 7:821; Infectionsgefahr u. Erkranken b. Tuberkulose 8:694.

Wolff, G., Erworbene Immunitat 7: Wolff, H., Choleraepidemie a. d. Elb-insel Wilhelmsburg 8:363; Epidemiolog. Studie z. Cholera 9:404.

Wolff, J., Tuberkulin 7:750. Wolff, M., Demonstration v. Gonokokken-Präparaten 8:73; Desinfec-

tion dch Hitze 1:182; Erbl. Uebertragung pathog. Mikroorg. 2:383; 4:388; Schutzimpfg geg. Rauschbrand 4:123; Vererbg v. Infectionskrankh, 7:527.

Wolff (Joachimsthal), Infection 7:541. Wolff, M., u. Israel, Actinomyces 7: 352.

Wolffberg, Die Cholera in Tilsit 1893 10:424

Wolffhügel, Desinfection 2:433; 3: 487; Gelatinebereitg 10:655; Keimgehalt d. Wassers 2:404.

Wolffhügel u. Riedel, Vermehrg d. Bact. im Wasser 2:401.

Wolff-Lewin, Diphtherierecidiv nach Serumbehandle 10:218.

Wolfheim, Phagocytenlehre 4:428.

Wolfowicz, Infectionsversuche m. Ty-phusbac. 3:137.

Wolkow s. Kostenitsch u. W. 8:703, 9:720. (5:223.

Wolkowitsch, Rhinosklerom 2:269; Wollny, Eiweisshalt. Nährböden 8: 620; Pilzkrankheiten b. Culturpflanzen 2:340.

Wolstenholme u. Kelynack, Tuberkulose b. Pferde 8:717.

Wolter, Choleraepidemie in Hamburg 8:362

Wolters, Bac. Leprae 9:270: Inoculationslupus 10:764.

Wood s. Hueppe u. W. 5:157. (524. Wood s. Woodhead u. W. 5:157; 6: Woodhead, Bacteriologie; Bact. u.

ibre Producte 8:2; Bacteriol. Zuschrift etc. 8:552; Beziehg d. bacteriol. Unters. z. prakt. Medicin u. Chirurgie 8:576; Die Infectionswege d. Tuberkulose 10:725; Fütterungstuberkulose 7:781.

Woodhead u. Wood, Immunisirende Wirkg d. Bacterienproducte 6: 524; Wirkg d. Pyocyaneus a. Milz-

brand 5:157.

(5:45.Woodring, Contagiosität d. Erysipels Wooldridge, Immunising geg. Milzbrand 4:115; Schutzimpfg a. chem. Wege 4:442.

Workmann, Molluscum contag. 9: Woronin, Chemotaxis u. Leukocyten 10:569.

Woronzoff, Dermatitis contag. 9:334. Woronzoff, Winogradoff u. Koless-nikoff, Vernichtg d. Milzbrand-bac. 3:107.

Woronzoffs.a. Remmert, Woronzoff, Ekkert, Rudenko u. Arefin 10:290. Wortmann, Reine Hefen 8:409.

Wreden, Cystitis 9:313; 10:447.

Wright, Bact. d. Nasenschleimhaut 5:550; Immunisirg geg. Milzbrand 7:147; Pathog. Sporozoën 6:469; Pathologie d. Diphtherie 10:227.

Wright u. Emerson, Vorkommen d. Diphtheriebac. i. d. Aussenwelt 10: 236.

v. Wunschheim, Reinzüchtg v. Tuberkelbac. a. d. Leiche 8:667.

Würtz, Auswanderg d. Bact. a. d. Körperhöhlen während d. Lebens 8:593.

Würtz u. Bourges, Scharlachdiphtherie 6:349.

Würtz u. Foureur, Züchtg anaërober Bact. 5:482.

Würtz u. Leudet, Bac. acidi lactici

7:295;8:304; Identität d. Pasteur'schen Milchbac. m. d. Bac. aërogenes 9:301.

Würtz u. Mosny, Säurebildg dch Pneumok. 10:63.

Würtz s. a. **Herman** u. **W. 7**:291.

Würtzs.a. Strausu. W. 4:176, 178, 530; **5**:485. (7:787.

Würzburg, Infection dch Milch 6:551; Wutzdorff, Die Cholera im Deutschen Reiche i. J. 1892-93 10:421.

Wynne, Leprabac. 6:245.

Wyrzykowski, Malleïn 9:253. Wyss, Milchbacterien 6:357.

Wyssokowitsch, Antisept. Eigensch. d. Calomels 8:474; Briefan M. Duclaux über Immunität 5:158; Charkower Lyssa-Schutz-Impfungen 6: 152; 7:132; 9:116; Einfl. d. Ozons a. Bact. 6:503; Endocarditis 1:28; 2:42; Localisation d. Lyssavirus 7: 139; Schicksal d. Mikroorg. im thier. Körper 2:377; Schutzimpfg geg. Milzbrand 4:115; 5:162; Skrophulose u. Tuberkulose 6:306: Ursachen d. Immunität 4:442; Ursprg d. Eiterg 4:399; Wirkg d. Ozons a.

Y amagiva, Tuberkulinwirkg 8:685. Yersin, Bubonenpest in Hongkong 10: 599; Entwicklg. d. experim. Tuberkels 4:169; Wirkg v. Antisepticis u. Hitze a. d. Tuberkelbac. 4:175. **Yersin** s. a. **Roux** u. **Y.** 4:234; 5:215; **6**:332.

Yoshii s. Keliner u. Y. 4:494.

Bact. 4:368.

Zacharaff, Wirkg d. Brown-Séquardschen Extractes a. d. Immunität geg. Rotz u. Milzbrand 10:297.

Zagari, Abschwächg d. Wuthgiftes 6: 400; Fütterungstuberkulose b. Hund 5:266; Heilg d. Wuth 8:107; Milzbrandinfection unter d. Einfl. anderer Bact. 3:405; Pseudotuberkulose 5:325; Rhinosklerom 5:221; Uebertragung d. Lyssa dch Placenta u. Muttermilch 4:99.

Zagari u. Germano, Statistik d. antirab. Inst. z. Neapel 8:110.

Zagari u. Innocente, Alkaligehalt d. Blutes u. Immunität 8:538.

Zagari u. Sante, Antisept. Vermögen d. Essigsäuredämpfe 8:486.

Zagari u. Terranova, Lysol 8:481. Zagari s. a. Manfredi u. Z. 5:533. Zagari s. a. Di Vestea u. Z. 3:96; 4:

99; **5**:138, 140.

Záhoř, Spaltpilze d. normalen Thierkörpers 2:374.

Zambaco, Erblichkeit d. Lepra 10:315; Lepra 3:231; 9:274, 281.

Zamboni u. Bonetti, Lyssa-Schutzimpfungen in Padua 9:115.

Zancarol, Leberabscesse 9:24.

Zanda, Neubildungen, dch Pneumokokken veranlasst 4:61.

Zapome, Malleïn 9:254.

Zappert, Antidiphtherin Klebs 10:221; Eosinophile Zellen im menschl. Blut 10:733.

Zarniko, Aspergillusmykose 7:362;

Diphtheriebac. 5:212.

Zäslein, Alte Choleraculturen 3:296; Choleraepidemie in Genua i. J. 1886 3:283; Cholerarothreaction 3:292; Varietäten d. Cholerabac. 4:264.

Zaufal, Actinomyces d. Mittelohrs 10: 457; Bac. Friedlaender b. Otitis media 3:417; Behandlg d. acuten Otitis 6:49; Otitis b. Influenza 6: 113; Pneumok. b. Otitis media 3: 417; 4:60; 5:80; Streptok. b. Otitis media 4:23.

Zawadzki s. Brunner u. Z. 9:669. Zawadzki s. a. Nencki u. Z. 8:638.

v. Zeissl, Acute Krankh. d. Harn- u. Sexualorgane 10:88; Bac. Lustgarten 2:262; Bauchfellentzündg in Folge v. Tripper 8:85; Gonokokkus 2:91; Gonorrhoe b. e. Knaben 9:82; Syphiliscontagium 3:

Zeleneff, Psorospermosis 7:415. (233. Zenker, Abscedirende Pneumonie 8: 53; Chromkali - Sublimat - Eisessig als Fixirungsmittel 10:648.

Zenthöfer, Choleraculturen in Hühner-

eiern 10:361.

Zeri, Trinkwasser u. Malaria 6:551. Zettnow, Bau der Bact. 7:343, 432; Cultur anaërober Bac. 10:665; Reinigung v. Objectträgern u. Deckgläsern 10:652

Ziegenhorn, Abschwächg pathog. Schimmelpilze 2:329.

Ziegler, E., Bedeutg d. Phagocytose 10:568; Entstehg d. endocardit. Efflorescenzen 4:408; Immunität 5: 528; Lehrb. d. allgem. pathol. Anatomie 9:512, 516, 519; Schutzkräfte d. menschl. Organismus 8: 552; Tuberkulin 7:759; Ursache patholog. Gewebsneubildg 7:543; Zur Lehre v. d. Entzündg 8:553.

Ziegler, P., Intestinale Peritonitis 9:

Zielinski, Nencki u. Karpinski, Tenonitis u. d. sog. Hundeseuche 10:

v. Ziemssen, Actiologie d. Tuberku-

lose 4:193; Diagnostik d. Tuberkulose 4:194; Therapie d. Tuberkulose 4:210.

Zigura s. Babes u. Z. 10:335.

Zimmer, Diphtherie-Immunität Thieren 8:191. (5:517.

Zimmermann, 0., Entzündl. Oedem Zimmermann, O. É. R., Bact. im Wasser 6:564; 10:618.

Zimmermann, W., Polypoïde Neubildungen d. Conjunctiva 10:752.

Zinnis, Eisenchlorid in d. Diphtheriebehandlg 10:223.

Zinno, Biochem. Processe d. Bact. 10: 536; Typhus- u. typhusähnl. Bac. 9:

Zinsser, Favusbehandlg 10:462. [223. Zippel, Vergiftungsversuche m. Peni-

cillium glaucum 10:461.

Zirn s. Weigmann u. Z. 10:363, 631. Zopf. Beiträge z. Physiologie u. Morphologie niederer Mikroorganismen 8:6; Die Pilze 6:6; Die Pilzthiere oder Schleimpilze 1:158; Die Spaltpilze 1:3; Infectionskrankh. niederer Thiere u. Pflanzen 4:305; Oxalsäuregährg b. Saccharomyceten 5: 452; Zur Physiologie u. Morphologie niederer Organismen 10:9.

Zopf s. a. Liesenberg u. Zopf 8:591. Zörkendörfer, Aetiologie einer Massenerkrankg nach d. Genuss v. Fleisch- u. Wurstwaaren 10:145; Bact. im Hühnerei 9:645; Eitrige Meningitis 9:45; Neuer Vibrio im Stuhl eines choleraverdächt. Falls 9:420; Primärer Darmmilzbrand b. Menschen 10:145.

Zoth, Nährböden für Bact. 7:601.

Zschokke, Blutserumimpfg b. Brustseuche 10:118; Der Drusenpilz 4: 89; Der Kampf geg. d. Tuberkulose 5:319; Desinficirender Werth v. Waschmethoden 10:681; Gelber Galt 9:107; 10:602; Gelenktuberkulose b. Rind 4:212; Pyelonephritis b. Rind 4:252; Rothe Ruhr 8: 444; Wanderg d. Eiterpilze 5:21.

Zuckermann, Ursache d. Eiterg 3:14.

Zumft, Darmfäulniss 8:382.

Zumft s. a. Blachstein u. Z. 9:392. Zundel, Das Weideroth, Hämaturie 8: 98; Haemoglobinaemia bovis 7:128.

Zuriaga, Uebertragbarkeit d. Lepra 5: Zürn s. a. Plaut u. Z. 4:6; 5:2. [244. Zweiböhmer, Milchsterilisirungsapparat f. Säuglingsernährg 9:689.

Zweifel, Fäulnisskeime im gesunden lebenden Organismus 1:168; Pyosalpinx 7:106; Salpingo-Oophorek-

tomie 7:90, 106. Zweigbaum, Tuberkulose d, weibl. Genitalien 3:203.

Sach-Register

Aale, die vorherrschende Krankheit b. Abscesse, kalte tuberkulöse 2:232, 233. dens. 9:338. —, multiple, d. Kindesalters 3:17. Abdomen, Actinomykose dess. 2:314; -, --, im Säuglingsalter, Aetiologie **3**:311, 312; **5**:405, 406; **6**:411; **7**: ders. 2:21. 356; **9**:434; **10**:456. (nalis. -, - subcutane, dch Pneumok. 5:80. Abdominaltyphus s. Typhus abdomi-—, perianale, tuberkulöse 9:761. Abfalle, Mikroorg. in dens. 7:568. —, periarticulăre 2:231. Abfallstoffe, Unschädlichmachg ders. -, perinephrit., Bact. coli in dens. 10: 10:693. -, periostitische, Vorkommen v. Ty-Abhandlungen, gesammelte 1:1-4; 2: 1-12; 3:1-10; 4:1-8; 5:1-5; 6:1-7; phusbac. in dens. 6:221. (6:137.—, periurethrale, b. Gonorrhoe 5:110; 7:1-10; 8:1-10; 9:1-4; 10:1-10. -, — gonorrhoische, Gonokokken in Abimpfen v. Bact.-Colonien, Apparat dens. 5:110; 6:137, 142; 7:112. **zum 6:582; 7:598**. —, retrobulbäre, nach Influenza 6:113. Abort dch d. Meningokokkus 3:41. -, retropharyngeale, b.Kindern 10: 18. Abortivbehandlung d. Bubonen 7:269; –, subcutane , Pneumokokken als Er-9:268. (10:324. reger ders. 8:62. (dens. 6:223. -, Vorkommen d. Typhusbac. in Abortus d. Kühe, Bact. coli b. dems. —, tuberkulöse 7:804. -, seuchenhafter,d.Kühe,Carbolsäure-Behandlg dess. 4:555. , Unterscheidg ders. 4:414. —, d. Schweine, Kühe u. Stuten Abschwächung, künstl., v. pathog. [8:311; 9:331-333. Schimmelpilzen 2:329. Abrin 7:512. Abscess, Bac. pyog. foetidus in einem — d. Mikrobien im Organismus 8:547. solchen 8:305. **(9:310.** d. Virus im Blut vaccinirter Thiere durch Bac. aërogenes meningitidis 8:546. Absorption fester Körper 8:526. — — d. Proteus vulgaris 9:429. -, periarticulärer, dch Typhusbac. 10: Abstechen v. Bacteriencolonien, Appa-(kus erzeugt 8:62. rate zum 6:582 7:598; 8:609. -, pflegmonöser, dch d. Pneumokok-Absterben u. Entwicklungshemmung -, subperiostaler, dch d. Pneumok. 5: d. Mikroorg. 9:552-578. Abtrittsgruben, Verhalten d. Cholera-Abscessbildung, chronische, d. Leber bac. in dens. 6:386. u.'d. benachbarten Bauchmuskeln, Abwässer, Desinfection ders. m. Schwe-Sporozoën als Erreger ders. 9:498. felsäure 10:703. -, künstliche , z. Heilung pyämischer —, Einfluss d. Sonnenlichts a. dies. 9: Infectionen (Fochier'sche Methode) —, Klärung ders. 9:697-698. (8:386. —, Verhalten d. Cholerabac. in dens. -, multiple 5:21. Abscesse dch Calomel-Injectionen 4: - v. Wien, Verunreinigung d. Donau 403. durch dies. 9:699. -, Entstehung u. Heilung ders. 9:630. Accomodationslähmung, postdiphthe--, experim. tuberkulöse, d. Leber 9: ritische,nachHeilserumbehandlung 720.10:218. (486.Acetaldehyd, Wirkg a. Anaërobien 6: Acetanilid, Verhalten der Bact. geg. —, geschlossene, Kokken i. dens. 3: 1·2. —, heisse 2:24; 3:12; 4:397.

dass. 3:380. Acetylen u. Jodoform 3:178.

Achillodynie 10:106.

Achorion akromegalicum 9:447.

-, kalte, Behandlg ders. m. Naphthol-

subcutane, Beziehg ders. z. Tu-

Kampfer 6:290.

berkulose 1:74.

Achorion Arloini, Identität dess. m. d. Actinomyces-Harz, biolog. u. morpho-Mäusefavus 6:419. log. Untersuchg über dass. 8:387. - atacton **9:447**, 452. --Infiltration, schnelle Abnahme ders. nach Erysipel 9:434. — cysticum 9:447. – u. Mycetoma 2:316. — demergens 9:447. — dikroon 9:447, 451. Actinomykom im Schlunde des Rin-— enthythrix 9:447, 451, 452, 454. des 2:319. - keratophagus 9:454. Actinomykose d. Abdomens 2:314; 3: — moniliforme 9:447. 311, 312; 5:405, 406; 6:411; 7: —, acute 2:314. [356; 9:434; 10:456. — radians 9:447. Schönleinii 9:449, 550, 451, 452. — am Kinnbacken 7:356. -, Erreger einer bläschenart. Haut---- d. Auges 10:454. —, Behandlung ders. 8:394. eruption 6:419. -, Erreger v. Onychomykosis 6: beim Pferd 5:410; 9:438. — beim Rinde 4:295-296; 5:409; 6: - -, wachsthumhemmende Wirkg d. Zimmt- u. Wintergrünöls a. dens. 412; 7:356; 10:457. (7:357.— tarsiferon 9:447. [**9**:453. - Schwein 2:320; 4:296; 5:410; vulgaris (Schönleinii) 9:454. b. Mensch in der Schweiz 8:392. Achorion-Arten 8:398-401, 407; 9:450. -, Beziehung ders. zum Madura-Fuss Ackerkrume, Mikroorg. ders. 2:358. **9:438-439** - d. Darms 2:315; 4:293; 6:411 Acne d. Augenlider 9:317. —, Bacterien b. ders. 10:332. durch Infection m. einem Holz-,— contagiosa' d. Pferde, üb. e. neue Form ders. 7:46. splitter 4:294. – mittels Getreidetheilchen 2: (5:402.,— —' d. Pferdes, Bac. b. ders. 1:105. 319. - frontalis, Actiologie 5:363. -, eine seltene Form ders. b. Menschen varioliformis od. Molluscum conta-– d. Fusses u. Madura-Fuss 8:395. giosum d. Perianal-, Perivulvär- u. — d. Gehirnhäute 10:454. Inguinocruralgegend 9:516. - d. Gehirns 3:312,313; 4:294; 6:410. — d. Gesichts 2:319; 4:293; 5:402; Actinomyces 1:137-144; 2:311-323; **3**:309-315; **4**:286-296; **5**:395-410; — d. Gesichtshaut 5:402. **[7:355.**] 6:402-412; 7:351-357; 8:385-395; - d. Gesichtsknochens 9:438. 9:432-439; 10:451-457. - d. Halses 2:313; 5:402; 6:403, 410; —, Arten dess. 10:452. 9:434: 10:456. -, atypische Formen dess. 5:400. — d. Haut 2:315; 3:313; 4:294, 295; -, Beziehg dess. zu d. Rainay'schen **5:403; 9:437.** Schläuchen 6:409. —, Histologie ders. 9:437. -, Boström's Monographie 6:403-406. – in d. Armee 10:455. -, Combination dess. mit pyog. Sta-— in Flandern 8:393. phylok. 4:291. (352-353.— in Kairo 10:457. -, Cultur dess. 5:398-399; **6**:406; **7**: —, intestinale 1:138; 4:289. -, Cultur u. Inoculationsversuche 6: –, Jodkalibehandlung ders. 9:435-437; 407-409. 10:454. -, Doppelfärbg dess. in Gewebsd. Kiefers 3:311; 4:295; 5:400; schnitten 4:288. **6**:403, 410; 8:393; **10**:455, 457. d. Knochen 5:410. -, Eingangspforte dess. 1:137; 9:433. - d. Larynx 5:402; 8:393. ---, Einwanderg dess. dch die Luftwege u. d. Intestinaltractus 6:404. — d. Lunge 1:142; 2:312; 3:310; 4: —, Färbung 2:321-323; 3:314; 4:288; 291; 5:404, 405; 6:410; 7:356; 9:433, 438; 10:454, 456. 7:352. (**6**:407; **8**:395. -, Getreidegrannen als Vehikel dess. - d. Menschen 1:137, 142; 2:317-319; hominis, Impfungen m. dems.3:314. **3**:310-312; **4**:292, 293; **5**:400-408; - Infection m. dems. dch Gersten-7:354-356; 8:388, 394; 9:433-436. - d. Mittelohrs 8:394; 10:457. ähren 10:455. -, Moosbrugger's Monographie über dies. 2:317-318. —, neue Species dess. 10:453. -, Priorität d. Entdeckg dess. 3:315. —, subcutane Infection m. dems. 10: - d. Muskeln 3:313; 4:295.

—, — in Thränenröhrchen 10:453-454. — d. Schädelbasis 5:401.

- d. Nackens 10:457.

— ohne Actinomyces 1:140.

—, primăre, d. Intestinaltractus 1:138.

—, d. Respirationsapparates 1:138.

(406; **7**:354.

-, thierpathog. Verhalten dess. 6:

-, Vorkommen in d. Mundhöhle 10:

454.

457.

Actinomykose, sechs Fälle ders. in Nürnberg u. Umgebg 10:457. (313.

- d.Submaxillar- u. Halsgegend 2: — submentale 3:311; 5:400, 401.

—, thierische 8:394, 395; 9:436-438.

- d. Tonsillen 10:454.

—, Uebertragbark. ders. v. Mensch z. Mensch 5:409.

d. Unterkiefers 8:393.

- d. Wange 3:311; 10:456.

— d. Wange m. Uebergang a. d. Lungen 8:393. (**6**:410.

- d. Zunge 2:319; 3:311, 312; 5:403; -, zur Kenntniss d. Verbreitg ders. 2:

—, zur Prognose ders. 8:391. [313.

u. Carcinom 5:407.

— u. Madurafuss 2:316.

Addison'sche Krankheit 8:556, 710. Adenom einer Katze, Psorospermien

in dems. 9:521. Aderlass, Einfluss dess. a. die Milz-

brandinfection 9:604. Adnexa uteri, bact. Befund b. einigen

Erkrankungen ders. 7:52. —, Tuberkulose ders. 9:760.

Adnex-Erkrankungen, Beziehg d. Gonokokkus z. dens. 9:78, 79; 10:102. Adnextumoren, mikrosk. Untersuchg d.

Eiters ders. b. d. Laparotomie 10:55. Afanassieff'sche Actinomykosencultur **6:40**8.

Affen, Empfänglichkeit ders. f. Variola u. Vaccine 10:330.

–, Recurrens - Untersuchungen dens. 10:444.

-, Tuberkulinwirkung b. d. Impftuberkulose ders. 8:684.

After, die Rolle d. Bact. coli b. gewissen Affectionen dess. 9:298.

Agar, Bereitg dess. 2:431; 3:476, 477; 4:509; 6:589, 590; 8:620, 623.

—, Filtration dess. in Autoclaven 4:523. -, Irisches Moos an Stelle dess. 2:431. Agarbereitg, Beschleunigung ders. 10: (dem 3:477.

Agarnährboden, Bereitg v. gut filtriren--, Herstellg v. völlig klarem 3:476,

Agarplatten, Schutzvorrichtg gegen d. Austrocknen ders. 8:610.

Agarplattenverfahren, Vereinfachung dess. 10:657. (**5**:1**4**3. Agaveblätter, Lyssaheilg dch dies. Agentien, pharmakolog., Immunisirungsversuche m. dens. (10:576.

Agram, bacteriol. Wasseruntersuchg das. 4:485. (ders. 2:409.

Agricultur, Beziehg d. Mikroorg. z. Alantol, Verhalten d. Bact. geg. dass. 3:380.

Alaun, antibact. Wirkg dess. 4:364. -, Behandlg d.Malaria m. dems. 7:391. Albuminurie bei Gonorrhoe 9:86. Albumosen a. d. Milz v. Scharlachleichen 9:607.

aus Milzbrandculturen, immunisirende Kraft ders. 7:147; 8:125.

-, giftige Bildung ders. in faulendem Fleische 8:368

– im Körper b. Diphtherie 9:174.

-, Wirkg subcutan einverleibter a. d. thierischen, insonderheit a. d. tuberkulös inficirten Organismus 10: — u. Bacterien 8:672.

— u. Toxalbumine, secernirt dch d. Milzbrandbac. 8:115.

Aleppobeule s. Orientbeule.

Alerin, Milzbrandheilung dch dass. 10: Alexin d. Ratte 8:532.

,Alexine', Herkunft ders. 8:531, 532;

v. Buchner u. ihre Bedeutg f. d. Erklärg d. Immunität 8:545.

Alexocyten 9:587.

Algen, Ernährg ders. 6:485. (9:128.Algier, Rauschbrandschutzimpfg das. Algosis faucium leptothricia 6:401.

Alkalescenz d. Nährbodens, Wirkg dess. a. d. Bact.-Wachsthum 9:363, 541. Alkalialbuminat, festes, als Nährboden 3:479

-, syrupdickes, als Nährboden 3:479. -, Verlauf d. Impftuberkulose b. Ein-

wirkg dess. 10:722. (8:540. tuberkulinähnliches, Wirkg dess. Alkalialbuminat - Nährböden 4:518;

10:659. Alkalibildung dch Mikroorg. 5:479; **6**:487-488; **7**:438.

- in d. Molke dch Staphylokok, aur.

— im Wasser dch Bact. 6:565.

Alkali- u. Säurebildg dch Mikrobien, Methode z. Erkenng ders. 7:591.

- u. —, Reduction dch Bact. 8:462,

Alkalien, Bedeutg ders. f. d. Wachsthum d. Cholerabact. 9:363.

–, Beziehg ders. zu d. bactericiden Kraft d. Blutserums 9:591.

-, Desinfectionskraft 6:508. (9:224.

—, Verhalten d. Typhusbac. geg. dies. Zusatz v. solchen z. Gelatine 8:620. Alkaligehalt d. Blutes u. Immunität,

Beziehg zwischen dens. 8:538. Alkalisation, Immunisation dch dies. 7:510.

Alkohol, antibact. Eigensch. 4:174.

—, Einfl. dess. a. Desinficientia 9:572. -, seine prädisponirende Rolle u. die Erzeugung d. Cholera v. d. Blutbahn aus 9:329.

-, Verhalten dess. geg. Cholerabact. -, Virulenzsteigerg d. Rauschbrand-Bact. dch dens. 3:116.

4:174, 175. — im Harn 9:501. **(9:482; 10:499.** Alkoholgährung durch Mikroorg. 7: — in Leberabscessen 3:328; 6:454; -, Hemmg ders. dch Mikroorg. 7:450. — d. normalen Faeces 9:477, 478. —, Unterscheidung pathogener von Allgemeininfection, Bedeutg d. Darmnicht pathogenen 9:479. verschlusses f. d. Zustandekommen einer solchen 8:566. Amöben-Enteritis u. -Hepatitis 7:407. -, fieberlose, dch d. Bact. coli b. En-Amphibien, Hämatozoën ders. 6:449 teritis dysenteriformis 8:280. **-452**; **7**:400-403. u. Reptilien, Myoparas. ders. 7: – mit Streptokokken infolge v. Hauterysipel 8:39. Amygdalin, Wirkg d. Bact. a. dass. 10:533-534. dch d. Bac. pyocyaneus 9:288. Alopecia areata, Aetiologie 1:40; 2: Amygdalitis mit Streptokokken, Pur-104-105; **4**:95; **5**:123, 346; **7**:127; pura u. Erythema papulonodosum b. ders. 8:40. (dies. 8:154, 615. Anaërobien, einfache Culturschale für -, ein Fall von Trichophytia capitis, das Bild dieser darbietend 9:148. d. Erdreichs, Toxicität ders. 8:470. —, mikroparas. Theorie ders. 2:105. —; Plattencultur ders. 10:666-668. Altona, Cholera daselbst 8:362. —, Untersuchungen üb. dies. 10: 566. —, Wirkg physikalisch-chem. Agen-Alumnol 8:91-474. (10:114.- in d. Gonorrhoebehandlg 9:100; tien a. dies. 9:574. Amberg, Typhusepidemie das. 9:240. —, Züchtg ders. b. Luftabschluss mit-Ameisensäure, antisept. Wirkg ders. tels Quecksilber 7:594-595. s. auch Bacterien, anaërobe. – u. Formaldehyd, Fähigkeit e. Bac. Anaërobiencultur 3:466; 4:521, 522; 5:482; 6:577-582; 7:594; 8:612dies. z. assimiliren 8:461. 616; **9**:665-668. Ameisensäurebildung in Pneumok.-Culturen **10**:63. im hängenden Tropfen 6:581. Anaërobion, gasbildendes, über ein im menschl. Körper u. seine Beziehg Amerika, Lepra das. 10:316. Amerikanische Schweineseuche 5:178-181; **6**:179-180, 184-186; **8**:137; z. Schaumleber 9:327. 9:137. Anaërobiose d. Bact. 2:368-372. Amidophenol, Wirkg a. Anaërobien - d. Bact. coli com. u. verschied. an-Ammoniak als Desinficiens 9:554, 575; derer Bact. 7:290; 9:292. -, Bedeutg ders. f. klin. Chirurgie u. 10:682. -, eitererregende Wirkg dess. 5:35, chirurg. Bacteriologie 7:547. -, kohlensaures, Wirkung auf die Chobei d. Eiterung 10:22. lerabacterien 9:373. u. Gährungen 2:371. –, Wirkg dess. a. Tuberkelbac. 4:174. Analgonorrhoe 10:103. Amoeba coli 9:301, 476. Analyse, mikrobiochem. 7:591. **(7:408.** Anaemia perniciosa d. Texasfiebers, — bei Dysenterie u. Leberabscess – Loesch 9:480. (500.Untersuchg d. rothen Blutzellen b. — — Loesch b. Kinderdiarrhoen 10: **7**:198. (b. ders. 10:41. Anämie, perniciöse, Staphylok. albus - mitis 9:482; 10:500, 501 -, progr. perniciöse 9:497, 627. — u. Balantidium coli 7:403-409. — intestini vulgaris 9:482; 10:500. Anämiekörperchen 9:497. Amöben bei Caries des Unterkiefers Anatomie u. Bacteriologie, pathol. 7: 9:498, 499. 546; **10**:604. — Darmkrankh. 5:440. -, pathol., Arbeiten a. d. Gebiete ders. — Dysenterie 2:347; 3:328; 5: a.d. pathol. Inst. zu Tübingen 7:10; 440; 6:453-454; 7:406-408; 8:284; **9:476-482; 10:499-501** Aneurysmenbildung in tuberkul. Ca-— — d. Aegypter 2:347-348. — — u. Diarrhoe 10:499-501. vernen 6:312. Angina, Beziehg ders. z. acuten Ge-— — Enteritis 10:500. lenkrheumatismus 10:42. (9:501.--- -- Hämaturie u. Hämoglobinurie –, diagnost. Bedeutung d. Diphtherie- — Variola, Vaccine, Zoster, Scharbac. bei ders. 9:187-189. (8:196. lach u. Masern 9:522. diphtheritica ohne Membranbildg -, biolog. Eigensch. d. gezüchteten —, d. Vorhandensein d. Löffler-**10**:518-519. schen Bac. im Schlunde b. Indivi--, Classification ders. 10:519. duen, welche dies. durchgemacht

Alkohol, Wirkg dess. a. d. Tuberkelbac.

Amöben im Darm Gesunder 9:482.

haben 8:199.

– im Blut v. Beri-Berikranken 9:500.

Angina diphtheritica, ein Heilmittel geg. dies. 10:223.

— —, Unguentum cinereum bei ders. 10:223. (bei ders. 10:225-227.

— —, Vorkommen d. Diphtheriebac.
— erythematosa, A. Fraenkel's Pneu-

moniek. in d. Speichel ders. 7:88.

— follicularis, Aetiologie 7:47, 49.

lacunaris diphtheritica u. ihre Beziehung z. Pseudodiphtheriebac.
 10:236.

— u. diphtheritica 2:22.

— membranacea, Influenzabac.b.einer diphtherieähnl. 10:246. (10:42.

, nichtdiphtherit. Aetiologie ders.
 , parasitäre, durch Bierhefe verursacht u. klinisch dem Soor ähnlich

9:461.

pseudodiphtheritica, Beziehg ders.
 z. Diphtherie m. besonderer Berücksichtigung d. pseudomembranösen Scharlachangina 8:200.
 pseudo-membranacea m. Pneumok.

9:46. (8:22.

— ——, besonderer Streptok. b. ders.

— ulcerosa benigna 9:23. Anginen, rheumatische 10:47. (322

Angiocholitis, Bact. coli b. ders. 10:
—, eitrige, Aetiologie ders. 7:293.

—, experiment. 10:595.

— typhosa 8:234; 9:233.

Anilin, antibact. Wirkg dess. 3:377.

Anilinfarben, antisept. Werth ders. 6:
492-493, 604; 7:464; 8:487; 9:564.

Anilinfarbstoffe, Färbg v. Bact. m.
dens. 3:451.

-, Sublimatlösungen ders. 8:602.

-, Verhalten d. Typhusbac. geg. dies. 9:224.

Anilinöl geg. entzündl. Affectionen d. Urogenitalapparats 6:605.

-, Tuberkulose-Behandlg m. dems. 3:215; 4:209.

Anisöl als Einbettungsmittel b. Gebrauche d. Gefriermikrotoms 8: 607, 608.

Annalen d. Instituts f. Bacteriologie u. Pathologie zu Bukarest 6:6;7:9; 9:4; 10:8. (Vibrionen 9:352.

Anreicherungsverfahren f. Spirillen u. Ansteckung, Ansteckungsfurcht u. d. bacteriolog. Schule 8:651.

–, äussere, Uebertragung d. Pneumoniek. A. Fraenkel's dch dies. 7:90.
 Ansteckungsstoffe, Beseitigung ders. 9:685.

Antagonismus v. Bact. 3:403-407; 5: 530-533; 6:538-540; 8:473.

- v. Erysipel- u. Milzbrandinfection 3:405. (rus 7:269.

— zw. Erysipelkokkus u. Syphilisvi-, Anthracin' 2:119, 120, 121; 5:536.

Anthrax s. Milzbrand.

Anthrenus museorum, Milzbrdbac. in Larven dess. 10:144.

Anticholera-Vaccination der Meerschweinchen 9:389, 428, 598.

—-Vaccins, Impfungen mit dens. b. Menschen 8:346.

---, lebende, Beobachtungen an mit dens. immunisirten Meerschweinchen 8:344.

Anti-Cholerin 8:348.

Antidiphtherinv. Klebs 9:182;10:221. antidiphtherische Mittel, z. Frage ders. 7:235.

Antilysine 9:599. (5:593. Antimycotica, pathog., Wirkg ders. Antiphlogose 7:485; 8:554.

Antipyrin, Behandlg d. Diphtherie m. dems. 8:190.

--, -- menschl. Tetanusfälle mittels dess. 8:181. (190.

—, Einfl. dess. a. d. Diphtheriebac. 8: —, Einfluss dess. a. d. Typhusbac. 2:167.

—, eitererregende Wirkg dess. 5:37.

--, Gonorrhoe-Behandlg mit dems. 5: 116.

Antisepsis u. Asepsis b. Operationen 3:490; 7:622; 9:675-681.

- u. - d. Wunden 10:675, 676.

Antiseptica, gasförmige, Eindringen ders. in d. Gelatine 3:376.

—, —, ihre Wirkg a. die pathog. Bact. d. urinösen Infection 7:467.

—, über die Anpassg d. Mikroorg. an dies. 8:490.

-, Verhalten d. Infetionskeime im Thränensackeiter geg. dies. 2:33.

—, versch. Untersuchungen üb. d. Werth ders. b. d. Behandlg kranker Antiseptik 4:546. [Zähne 7:638.

 b. Laparotomien, Wandlungen in d. Handhabg ders. 7:626.

 u. Aseptik m. Beziehg a. Lister's Vortrag in Berlin 7:622.

— u. Katheterismus 10:679. (606. Antitoxin d. bacterischen Fiebers 9:

u. Heilserum, d. neueren Untersuch. üb. d. specif. Heilmethode d. Infectionskrankheiten deh dies.
 Antitaving b. Synhilis 9:285 (2:552)

Antitoxine b. Syphilis 9:265. [8:552. — d. Serums, Wirkungsweise ders. 9:592; 10:580.

—, Specifität ders. 10:581.

Antrum Highmori, Vereiterg dess. n. Conjunctivitis gonorrhoica 9:85.

maxillare, Aspergillusmykose dess. 9:447.

Anus, Tuberkulose dess. 10:758.

Aortitis, ulcerative, Bac. b. ders. 7:301. Aphthen, d. sogen. Bednar'sche 10:586.

-, Protozoën in dems. 10:498.

-, Staphylok. pyog. b. dems. 4:16.

Aphthenseuche d. Rindes, Uebertragung ders. a. Geflügel 9:105.

Apotheken, bacteriol. Arbeiten in dens. 4:528; 5:566.

-, Vorschlag z. Einrichtg bacteriolog. Laboratorien in dens. 8:649.

Apparat z. Eindampfg im luftverdünnten Raum b. regulirbarer Temperatur 8:627.

z. — von Flüssigkeiten b. niederer Temperatur 8:624. **(7:601.**

 z. Entnahme v. Meerschlammproben – z. — v. Wasserproben a. bestimm-

ten Meerestiefen 7:600.

- z. Herstellung keimfreien Wassers 8:634.

(paraten 8:605. – z. Massenfärbung v. Deckglasprä-Apparate, bacteriol. 2:436, 440, 441; **3**:467; **4**:525-526; **6**:582-587.

Appendicitis, Actiologie ders. 10:595. Arabien, Cholera as. das. 10:427.

Arbeiten a. d. Gebiete d. pathol. Anatomie u. Bacteriologie a. d. pathol. Inst. zu Tübingen 7:10; 8:9.

Arbeitsleistung, systemat., b. Bekämpfen der Cholera 9:351.

Area-Kokken, die sogen. 2:104.

Argentamin, Wirkg dess. a. Gonokokken 10:114, 115

Argentum nitr., antibact. Wirkg dess. 4:364; 5:496.

— b. Therapie der Cystitis 9:316.

— , eitererregende Wirkg dess. 5:35.

 —, Gonorrhoe-Behandlg mit dems. **5**:116; **6**:143; **7**:123. (115.

, Wirkg dess. a. Gonok. 10:114, Aristol, antibact. Wirkg dess. 7:464. Armeen, Schwindsuchtssterblichkeit in dens. 5:295.

Arsen, ein deh dass. geheilter Fall von sogen. allgem. Hautsarkomatose auf leukām. u. pseudoleukām. Grundlage 9:522

Arsenik, Immunität geg. Tuberkulose dch Einverleibg dess. 4:172.

Arsennachweis mittels Schimmelpilze **9**:443-445.

d'Arsonval'scher Thermostat, Benzinheizg f. dens. 7:606.

Artcharakterisirung v. Bacterien 9: Arterientuberkulose, Beiträge zu ders. Arthritis, Actiologie 5:83-84. [2:222.

b. einer gonorrhoischen Puerpera $(\bar{3}25.$ **10**:105.

-, chronisch-rheum., Bact. b. ders. 9: deformans, infectiöse Natur ders.

(sipel 9:30. durch Staphylok. b. Gesichts-Ery--, eiterige, Pneumok. als Erreger ders.

8:61. (5:83.–, experim., dch Pneumok. Fraenkel — gonorrhoica 4:75; 5:110, 111; 6: 138, 139, 140, 143; 8:87; 9:88-91; **10**:106, 112.

--, monoartikuläre, im Anschluss an gonorrhoische Vulvitis b. e. 2 jährigen Mädchen 8:87.

- nach Pneumonie, Pneumok. in d. Eiter ders. 7:87. (ders. 8:61.

 purulenta, Staphylok. als Erreger seropurulenta, Kokken b. ders. 2:89.

-, 2Fälle v. Pneumoniek. b. ders. 7:86. - u. Pleuritis dch Gonokokken hervorgerufen 10:106.

Arthropathieen, rheumatische 10:47. -, ---, pyog. Kokken b. dens. 10:48. Artigalas' Pneumonie-Mikrobien 2:72.

Artmann's Kreolin, Desinfection m. dems. 7:634.

Arzneimittel, Beziehg d. Cholerabac. z. dens. 8: 333.

Arzneistoffe, flüchtige, Einwirkg ders. a. d. Tuberkelbac. 5:263.

ärztliche Praxis, allgem., d. Sterilisation v. Verbandstoffen f. dies. 8:648.

ärztliches Personal, Flecktyphus u. Choleramorbidität dess. 8:359.

Asbestfilter, v. Kuhn'scher, Leistungsfähigkeit dess. 10: 702.

Ascites, tuberkulöser, operative Behandlg dess. 10:783.

Asepsis, Durchführg ders. i. d. v. Bergmann'schen Klinik in Berlin 7:621.

d. Hände 1:179; 2:437; 3:491-492; **4**:542-544; **5**:365; **7**:619.

i. d. Geburtshülfe 7:626.

---, methodische 3:416.

- zahnärztl. Instrumente 8:646.

u. Antisepsis b. Operationen 3:490; **7**:622; **8**:648; **9**:675-681.

– u. **– d**. Wunden 10:675-676. (681. Aseptik b. Augenoperationen 9:675-— — Laparotomien 7:622; 8:648.

-, die chirurg. Instrumente unter d. Einfl. ders. u. ihre Verwendbarkeit f. d. ambulanten Gebrauch d. Feldarztes u. d. Landarztes 8:646.

u. Antiseptik m. Beziehg a. Lister's Vortrag in Berlin 7:622

Aseptinsäure, antibact. Wirkg 4:364. aseptische Spritze z. Injection u. Aspiration 7:609. (622; 8:645.

u. antisept. Wundbehandlg 7:621-Aseptol, antibact. Wirkg dess. 2:436; **4**:364.

asiatische Cholera s. Cholera asiat.

Askokokkus 1:144. Askosporen, Züchtg auf Thon 9:466, 668, 669.

aspergilläre Pseudotuberkulose, klinische u. experimentelle Untersuchungen über dies. 9:445.

Aspergillin', d. Sporenpigment d. Aspergillus niger 7:364.

Aspergillus flavescens 5:414.

— —, Hypopionkeratitis dch Impfg

m. dems. 5:414.

— fumigatus 1:146-148; 3:317; 5: 477; 6:415; 7:362; 9:446, 457; 10:461.

— als Erreger v. Pseudotuberkulose 10:461.

- als Ursache der Pseudotuberkulose 9:446. (dens. 6:415.

— —, Einwirkg v. Arzneimitteln a.

— in der Lunge 9:445.

— —, Perithecien dess. 7:362.

— nidulans 6:415.

— niger **3**:317.

— —, Fermentwirkung dess. 9:445.

— —, Sporenpigment dess. (,Aspergillin') 7:364.

Aspergillus nigricans 3:317.

— —, Schwindelanfälle eines Pferdes deh dens. hervorgerufen 9:447.

- subfuscus 2:326.

Aspergillusarten, pathog. 2:326-327; 6:415-416.

Aspergillusentwicklung in einer tuberkul. Lunge 6:416. (9:447. Aspergillusmykosen 1:147;7:362-364;

Aspergillusmykosen 1:147;7:362-364; Aspergillustuberkulose 7:364.

Aspiration u. Injection, asept. Spritze dazu 7:609.

Aspirationsspritze, sterilisirbare, nach Pfeifer 9:670.

Assanirung d. menschl. Wohnorte, ein Schutzmittel geg. d. Cholera 9:405.

Assimilations- u. synthetisches Vermögen d. Bact. 8:461.

Association v. Mikrobien 5:534; 7:353.

— d. Streptok. pyogenes u. Proteus vulgaris 8:25. (530.

Associationen v. Bact. b. Krankh. 7:

Asthma bronchiale 9:587.

Aether, Wirkg dess. auf d. Tuberkelbac. 4:174, 175.

ätherische Oele, Wirkg der Dämpfe ders. a. Abdominaltyphus-, Tuberkel- u. Milzbrandbac. 7:261, 465, 770. (Trichophytiepilz 9:453.

— —, Wirkg ders. a. d. Favus- u.
Athmungsfiguren beweglicher Bac- Aethylendiamin 8:461. [terien 9:536.
—-Silberphosphat, Wirkg dess. a. Bact. 10:544-545.

--- s. a. Argentamin.

Aethylendiaminkresol, Wirkg dess. a. Bact. 10:546. (605.

Aetiologie, Allgemeines über dies. 9:
 Fortschritte ders. m. besond. Berücksichtigung d.Disposition 7:542.

Atjeh, Untersuchungen z. Erforschg d. Beri-Beri das. 3:83.

Atlas, mikrophotograph., d. Bact.-Kunde 4:7; 5:5; 6:4; 7:7; 10:7. Atlas, mtkrophotograph., d. Bact.-Kunde, Capitel Tetanusbac. 7:221.

Atmosphärilien, Einfluss ders. a. Mikrobien 10:539.

atmosphärische Agentien, Wirkg ders. a. Bact. 9:577.

Atresia ani, bacteriol. Untersuchg d. Kothes b. ders. 6:559.

Attagus Pellio, Milzbrdbac. in Larven dess. 10:144. (bac. 4:146.

Aetzkalk, Wirkg dess. auf d. Typhus-Augapfel, Tuberkulose dess. 7:826-833.
 Auge, Aetiologie d. infectiösen Entzündungen dess. 4:409-412.

—, Bac. b. entzündl. Affectionen dess. 7:300-314.

—, Bact. b. metastat. Erkrankungen dess. 10:589, 590.

—, Differentialdiagnose d. tuberkulösen u. gliomatösen Erkrankungen dess. 7:833.

--, Disposition dess. zu tuberkulöser Erkrankg 7:824-825. (531.

—, Entstehg d. Entzündg an dems. 7:
—, Infectionsversuche m. Pneumok. an

dems. 10:77. —, Lepra dess. 3:213; 9:275, 276.

—, mechan. Bedeutg d. natürl. Irrigation dess. 7:550.

 —, pyog. Kokken b. acut-entzündl. Erkrankg dess. 4: 27-32.

—, — — b. entzündl. Affectionen dess. 7:55. (dess. 7:836-837.

Tuberkulininjection b. Tuberkulose
 Tuberkulose dess. 2:242; 3:208;
 4:205; 6:316; 7:826; 10:754.

—, Veränderungen dess. b. Rotzinfection in d. Nervencentren 9:261.

Augenactinomykose 10:454. Augenblennorrhoe 9:85.

-, acute 2:285.

—, Behandlg ders. 9:100.

—, Gonokokken b. ders. 6:134-135.
Augenentzündung, Aegyptische, Aetiologie 2:100.

—, sogen.skrophulöse, Aetiologie 8:43.
Augenheilkunde, Antiseptik i. ders. 4:
551-554.
(602.

—, Desinfectionsverfahren i. ders. 6:

—, Pyoktanin i. ders. 6:603, 604.
Augeninnere, Allgemeininfection v. dems. aus 8:563.

Augenkrankheit, Aegyptische 2:285.

—, infectiöse, Verhütg ders. i. d. ersten Lebenswochen 4:549.

Augenlider, Actinomykose ders. 9:435.

—, Entzündg ders.: Acne, Hordeolum,

Eczem, Chalazion 9:317.

—, pyog. Kokken b. acut-entzündl.

Erkrankg ders. 4:27-31.

—, Tuberkulose ders. 5:303.

Augenlidknorpel, Tuberkulose dess. 9:

Augenoperationen, Aseptik u. Anti-Bacillen bei Dysenterie 4:236. septik bei dens. 9:675-681. - — einer Epidemie unter Ringel-Augenoperationswunden, Einwirkg v. tauben 10:162. – einer neuen Rinderseuche in Bact. a. dies. 2:34. Japan 10:163. Augenpathologie, Fraenkel's Pneumo-— — Elephantiasis arabum 3:269. kok. b. ders. 10:77. Augentuberkulose 6:313-319. — — Endocarditis ulcerosa 4:241. - d. Kaninchens, Heilung ders. mit-– — verrucosa 7:301. tels Hühnertuberkulose 9:720. — entzündl. Affectionen d. Auges - d. -, experim., Wirkg d. Tuber-7:308-314. kulins a. dies. 7:698. epidem. Dysenterie 7:296. Augenverletzungen, Tetanus b. sol-- — epizoot. Dysenterie d. Geflügels 7:322. chen 9:167. — Erythema nodosum 4:244-246. Augenwässer, keimfreie, Herstellg solcher 7:628-632. - - Fischvergiftungen 7:298. [326. — — "Fleischvergiftungen' 7:297; 9: Auramin, Desinfectionswirkg dess. a. pyog. Kokken 6:25. — Framboesia tropica 5:344. — Gangraena senilis 2:277. Aussenwelt, Vorkommen u. Verhalten d. Mikroorg. in ders. 4:474-494; — — Gastritis acuta emphysematosa **5**:552-562; **6**:561-570; **7**:555-571; **5**:333. chen 7:322. 8:582-594; **9**:642-645. — Gebärfieber d. Meerschwein-Australien, Lungenseuche daselbst 9: – — Gelbfieber **4**:2**4**2. - — ,grüner' Diarrhoe 3:266; 4:249. —, Mikrobiologie daselbst 9:4. -, Milzbrand daselbst 9:125 - ,hämorrhagischer Infection' d. Australische Wolle, Milzbrandübertra-Menschen 7:305. gung durch dieselbe 9:126. — — Herpes labialis 7:304. — Hundestaupe 7:320. Austrocknung, Einfluss ders. a. Mikrobien 10:539. (d. Bact. 10:663. — — Impetigo contagiosa 4:246, 247. — Kalbefieber 9:333. Auswurf, Bedeutg dess. f. d. Biologie — , Keratomalacie'd. Rindes 7:313-- s. a. Sputum. Auswurfstoffe, Apparat z. Sterilisirung — — Keuchhusten 4:248. Landry'scher Paralyse 5:348; ders. 8:641. 6:369; 7:308. —, Systeme z. Beseitigung ders. 6:596. Autoinfection 3:444. – — Leukāmie **6:**368. bei Tuberkulose u. Rotz 1:80. - - d. Rindes u. Hundes 7:319. -- -- Lichen ruber 1:106; 3:269; 4: -, intestinale, dch Bact. coli com. 9: 247. -, tuberkulöse, mittels d. Tonsillen **9**:751, 752. Autointoxication als Ursache des Kalbefiebers 9:333. (ders. 5:571. Auxonographie, Beyerinck's Methode 7:306-307. — — Noma 5:339. Babes' Morvin 9:244. Babesia ovis et bovis 9:501, 502. Bacelli'sche Heilmethode gegen Tetanus 9:165. Bacillen d. Aegypt. Ophthalmie 2:285.

 beiAcne contagiosa d.Pferdes 1:105. – — acuter gelber Leberatrophie 4: - — Alopecia areata 5:346. [243.

– — Beri-Beri 2:276-277: 5:340. — — Brustseuche d.Kaninchen 9:336. - Carcinom 5:346,362;6:369-370.

— — Cholera infantum 6:360-362. — — Cholera nostras 1:130; **6**:362.

– — Choleraähnl. Enteritis 7:296.

— — Chorea 9:323.

 — Conjunctivitis crouposa 7:314. — — Cystitis 6:358-360.

— — Diphtherie d. Thiere 10:239-241.

(Thiere 1:106. — Lungensucht u. Influenza d. - Meningitis 3:258; 4:241; 9:310. — Miliaria v.Palermo 3: 263; 4:247.
— "Morbus maculosus Werlhofii" (2:278.— — Nekrose d. Magenschleimhaut — — Panophthalmitis 7:309-311. — — Pemphigus conjunctivae 7:314. — Pseudotuberkulose 9:335. Puerperalfieber 1:103, 104. — Purpura haemorrhagica 5:341 -344. - in d. Peyer'schen Plaques, Follikeln u. Darmmucosa 9: 310. – putrider Bronchitis 4:248. Pyelo-Nephritis d. Rindes 4:252; 7:316; 9:334.

[314.

- — Scorbut 4:247; 10:587. — — seuchenhaftem Abortus 9:331. — — subacuter Meningitis d. Pferde

- — Schlaffsucht (Flacherie) d. Non-

u. Rinder 6:360

nenraupe 7:326-330.

Bacillen bei Sykosis 5:345. Bacillus aërogenes meningitidis 9:310. — Trachom 6:364-367. — alvei 2:287-289; 4:260. - s. a. Bac. d. Faulbrut d. Bienen. – — ulcerativer Aortitis 7:301. allantoides 5:387. (4:130-131,133.
d. Amerikanisch. Schweineseuche — — Urinfieber 4:251. — — Vaguspneumonie 9:323. - — Variola vera 9:307. d. Amerikan. ,Swine-plague' [Billings] 2:150, 151; 5:178; 7:177-– — Verruca vulgaris 5:344. – ,weisser Ruhr' der Kälber 9:331. – Xerosis conjunctivae 4:237-240; — amylobacter 3:338. [202. – anguillarum 9:338. **7**:313. — anthracis s. Milzbrandbac. — u. Conjunctivitis acuta -, dem Anthraxbac. ähnlicher, b. 2:280-284, 286. Gasphlegmone 9:328. -, Cellulose in dens. 9:532. - aquatilis **6:5**68. -, Durchgehen ders. dch d. Nieren — arborescens 6:568. - asiaticus 9:532 –, Eberth-Gaffky'sche, u. d. Pseudo-– aus einem Hirnabscess als Erreger typhusbac. im Flusswasser 7:259. von Polyarthritis suppurativa bei –, einen grünen Farbstoff produci-Kaninchen 9:329. rende 5:462. bovis morbificans 10:340. d. Faulbrut d. Bienen 2:288, 289; — Brassicae 2:355. **3**:287; **4**:260; **6**:372. — d. Brustseuche [Lustig] 4:64. —, f. Fische pathogene 9:338; 10:334. — butyricus Hueppe 4:465. -, gasentwickelnde 4:251; 9:327.— d. Cholera nostras 1:130. in Hämatozoën d. Frosches 6:371. — d. Cholerine 3:265 im Harn Ecclamptischer 5:347. –, coliähnlicher, bei Cystitis 9:312. — im Schinken 5:349. - d. contag. Peripneumonieder Rin- d. Kaninchenseptikämie b. Scorbut der 5:332 — d., Cornstalk disease' 5:173; 7:177- d. Miesmuschel 4:259. - d. Mundhöhle 1:108. - coeruleus **3**:343. - crassus pyogenes bovis 9:335. -, Nekrose d. Meerschweinchenleber dch dies. 1:107. d. Darmdiphtherie d. Kaninchens -, neue, f. Thiere pathogene, aus **3**:253-254. menschl. Krankheitsproducten 9: d. Deutschen [Löffler-Schütz'schen] - d. Pseudodiphtherie 7:229. Schweineseuche 7:177-202. d. Pseudotuberkulose 1:87; 2:286; —, diphtherieähnl., b.Chalazion 9:317. **4**:254; **5**:319-329; **6**:327; **7**:285, -, -, bei Pemphigus acutus 9:319. 286, 782. - ε Miller 9:309. - d. Rinderpest **9**:330. —, ein neuer in Kommaform 5:450. d. Rinderseuche, Schweineseuche, —, ein pyogener anaërober 6:357. Septikaemia haemorrhagica 2:141-—, endocarditidis griseus 5:351. 159; **3**:122-131; **4**:130-131, 133, - enteritidis 5:334. 136; 5:173-189; 6:175-191; 7:177-— — [Gärtner] 4:249-250; 7:297. 202; 8:136-149; 9:133-145; 10: - als Ursache v. sept. Pneumonie b. Neugeborenen 7:297. 152-164. —, schleimbildende, in fadenziehen-— epidermidis 5:347. dem Bier 5:460. - flavescens liquefaciens im Magen-- d. Septikämie **5:336-**338. inhalt v. Säuglingen 4:465. - fluorescens putridus 4:328, 344. — d. Sommerdiarrhoe 3:265. – foetidus ähnliche Bac. b. Cholera – d. Stomatitis ulcerosa **5**:332. — d. Syphilis, üb. dies. 7:267. nostras 9:302 ---, Umwandlg. v. Kokken in solche Ozaenae 3:417; 4:463. (195-199. – d. Französ. Schweineseuche 4:136. 10:17. Bacillenfärbung, z. Theorie ders. 2: — d. Frettchenseuche 4:140-142. bacillogene Cystitis 9:313. — d. Frühjahrsseuche d. Frösche 6: — gallinarum 5:334. Bacillus acidi lactici 5:456. -, gasbildender aërober, bei Gasphleg-— —, Beziehungen dess. zu anderen Bact. 9:550. mone 9:328.

123

d. acuten Conjunctivitis 3:255.

phlegmone 9:328.

dens. 9:310.

–, aërober gasbildender, bei Gas-

aërogenes, acute Septikämie durch

-, -, im Harn b. Cystitis 9:311.

sachender b. Scorbut 9:308.

- d. ,Grouse-disease' 5:338-339.

- d. Geflügelcholera 3:126; 4:139-140.

—, Gingivitis u. Hämorrhagien verur-

Bacillus d. ,Grouse-Disease' Klein's 7: Bacillus oedematis maligni, Einwirkg 177-202. a. Kohlehydrate u. Milchsäure 7: - Guillebeau u. Streptok. mastitis 169. sporadicae, zwei Euterentzündg - — —, Immunisirg geg. dens. 4:119. — —, Verimpfg. a. Hunde 3:119. veranlassende Mikrobien, Stoffwechselproducte ders. 7:441. — — (Vibrion septique) b. Dysenterie 9:301. — heminecrobiophilus 5:451. -, pathog., b. Wurst- und Fleischver-- d. Hog-cholera 5:173. — d. — u. swine-plague 4:128-129. giftungen 6:362-364. — d. Hühnercholera 4:137-138. -, -, f. Karpfen u. Barben 9:339. — hydrophilus fuscus 6:370. -, --, in der Vagina einer Stute nach – — **— Sanarelli 9:34**0. Abortus 9:332. - intestinalis Escherich s. Bacterium pestis bovinae 9:330; 10:163. coli commune. - phosphorescens 3:343. (6:400. -, pleomorpher, d. Pseudotuberkulose - d. Keuchhustens 3:264. — lactis aërogenes 9:292; 10:81. — pneumoniae agilis Schou 9:323. – — —, Beziehungen dess. zu andern — — b. Icterus gravis 9:321. Bacterien 9:550. (erreger 7:295. — pneumonicus agilis 3:257; 4:240. — — [Escherich] als Krankheits-— —, Identität mit Bac. lactis — prodigiosus 3:342. — a. Fleischüberresten 10:633. Pasteur 9:301. --- , Behandlg maligner Tumoren m. — — —, — mit Bact. coli com. 9:315. Toxinen dess. 10:24. - —, Gerinnungsferment dess. 9:550. — saponacei 10:631. — — viscosus 5:460. Leprae s. Leprabacillus. -, Verhalten dess.in saurer Fleisch-— leptosporus 5:466. (2:286.(10:325.brühe 5:469. - levans, Beziehg dess. z. Bact. coli d. Pseudotuberkulose d. Kaninchens -, Licht entwickelnder 4:335. - pyocyaneus 3:259-260; 4:242; 5: 329-331, 462; 6:352-356; 7:286-— liquefaciens communis 6:568. — fluorescens 6:568. 288; 8:272-275; 9:281-289; 10:18. - -, Abnahme des Zuckergehalts d. — pyogen. bovis 9:335. - liquidus 6:568. Blutes 9:285. (9:288.- maidis 4:259; 6:373. — —, Allgemeininfectionen dch dens. (5:338.— Malariae 2:274, 275; 3:256; 4:420; – —, Antagonismus zw. dems. u. d. Milzbrandbac. 6:538. d. ,malignen Oedems' 7:168-172. malleï s. Rotzbacillus. – —, Behandlg d. Typhus abdom. m. — maximus buccalis 4:464; 5:542. abgetödteten Culturen dess. 9:288. — melochlorosus 7:325. --- bei Dysenterie 9:301. — — — Meningitis 9:289. — meningitidis 3:258. mesentericus vulgatus 5:461. — — — Otitis media 10:318. — — Pericarditis 9:283. - murisepticus 4:484. Neapolitanus, Vorkommen dess. im — , chromogene, pathogene anti-Darminhalt Cholerakranker neben fermentative Function dess. 9:286. dem Cholerabac. 3:282. —, Eigenthümlichkeiten dess. im — nephritidis 3:268. Verhalten zur Beschaffenheit der —, neuer anaërober pathog. 10:150. Nährstoffe 9:283. **(10:318.** - —, ein dems. ähnl. chromog. Bac. -, -, bei einer Krankheit der Fasanen 9:336. –, färbende u. aromat. Stoffe, v. —, —, fluorescirender pathog. 7:325. dems. producirt 5:462. -, -, f. Thiere pathogener 9:327. —, Farbenproduction dess. b. Sym-—, — gasbildender 10:324. biose mit anderen Mikroorganis-—, — — Gärtner's 10:325. (7:325.men 9:284. –, —, grünen Farbstoff entwickelnder — —, Farbenvarietät dess. 9:283. -, -, nur f. Kaninchen pathog. 7:323. — γ Freudenreich 9:283. -, - pathogener $3:27\overline{6}$; $4:2\overline{6}0$. — —, gährungsverhindernde Wirkg (10:318. —, — —, a. Fussbodenstaub 7:325. dess. 9:287. -, — — a. Wasser (Bac. hydrophilus — —, Grünfärbg d. Stuhls deh dens. fuscus) 7:324. — —, Immunität geg. dens. u. Verer-— oedematis maligni 1:62-64; bung ders. 9:286. — — in einem Hühnerei 9:289.

288.

—, Infection mit dems. 9:283-285,

135-136; 3:117-121; 4:118-120; 5: 165; 7:168-172; 8:130; 9:301; 10:

146, 147.

Bacillus pyocyaneus, Milzbrandheilg dch Nachinfection m. dems. 4:449.

– —, Milzbrand-Schutzimpfung m. dems. 5:156-157.

– —, neue Untersuch. üb. d. Wirkg d. Stoffwechselproducte dess. a. vasomotor. Nerven 7:287.

— —, pathog. Bedeutg dess. 9:287. - —, Rassen dess. 7:286.

—, Vererbg d. Immunität geg. dens.
—, Virulenzsteigerg d. Rauschbrandbac. dch dens. 5:167. (285.

(9:286.

— , Wirkung, chemotakt., dess. 9:

– —, — d. Elektricität u. d. Symbiose mit andern Bacterien auf dens. 9: 284.

 — —, Wirkg d. Infection mit dems. auf Blutdruck, Nieren- u. Darmsecretion 9:284.

-, - dess. auf Milzbrandbacillen u. Bierhefe 9:286.

- —, — dess. auf Pflanzen 9:287.

- —, — dess. auf Tuberkulose 9:736. · —, — sterilisirter Culturen dess.

auf den Kreislauf 9:284, 285. -, - v. Serum mit dems. inficirter

Thiere auf Milzbrand 9:123. - pyogenes bovis 9:334.

- foetidus **3**: 26; **6**: 356; **9**: 292,326.

– —, ein diesem ähnlicher im fötiden Bronchialsecret 9:327.

- — — in einem Fall von hypertrophischer Lebercirrhose 9:327.

– ranicida **6:37**0.

- renalis, Identität dess. mit Bac. pyog. bovis 9:335.

d. Rinderpest 3:267.

d. Rinderseuche s.Rinderseuchebac.

salivarius septicus 3:412.

— — —, Verhältniss v. A. Fraenkel's Pneumoniek. z. dems. 7:82.

d. Scarlatina 3:261-263.

- d. Schwedisch-Dänisch. Schweineseuche 4:134-135.

 d. Schweine-Rothlaufs s. Schweinerothlaufbac. (seuchebac.

 d. Schweineseuche s. Schweine-- septicus putidus Roger 9:339.

 septique Passet bei Icterus gravis [9:321. — sessilis 5:466.

-, ,specifischer', des Chalazions 9:316. - suaveolens in gährendem Stärke-

kleister 6:473. – subtilis b. Hämaturie d. Rindes 9: — — im Mageninhalt b. Säuglingen

4:465. – — im Trinkwasser b. Cholera nostras 9:302.

- —, Widerstandsfähigkeit seiner Sporen geg. Wasserdampf 4:359.

- termophilus 4:358. **(7:177-202.** — d. Texas-Fiebers 4:131-132; 5:173; Bacillus d. Tuberculose zoogléïque 5: 324-329. (bacillus.

- typhi abdominalis Typhus-- avium s. Geflügelcholera 9:141.

— — murium Löffler 9:337; 10:332-

334. - — —, Bekämpfg d. Feldmäuse m.

dems. 10:334. — —, Infectionsversuche m. dems.

10:333-334.

—, typhusähnlicher, b. Cystitis 9:312. -, —, b. Pneumonie nach Schilddrüsenexstirpation 9:322.

variolae 5:362.

— virescens 5:462.

- d. Vogeldiphtherie 6:350-352.

— d. Wildseuche s. Wildseuchebac.

— d. Xerosis conjunctivae 3:255. Backsteinblattern als eine Form d. Rothlaufs 10:152.

Bacteriaceen 1:5; 2:366.

Bacterien d. abfallenden Nabelstranges 4:473.

-, Abschwächg ders. auf fetthalt. Nährböden 3:361.

---, -- virulenter 4:438.

-, z. Absterben ders. erforderl. Temperaturgrad 4:359.

—, aërobe u. anaërobe pathol., im Erdboden 7:570.

-, Alkalibildg ders. im Wasser 6:565. -, alkalisches Hühnereiweiss als Nähr-

boden f. dies. 4:518. - d. ammoniak. Harngährg 1:173-

—, anaërobe **4:3**56. (174. –, —,Apparat z. Cultur ders. im hängenden Tropfen 6:581.

-, -, - z. Isolirg ders. 6:578. (427.

-, -, Cultivirungsmethode ders. 2: -, --, Cultur ders. 3:466; 4:520-522; **5**:482; **6**:577-582; **7**:594; **8**:612-616; 9:665-668.

—, —, — ders. in Bouillon 6:579.

-, neues Verfahren z. Züchtg ders. 7:594.

--, --, Gährg. dch dies. 3:364.

-, —, d. Plattencultur ders. 10:167, 666, 668.

–, —, Wachsthumsbeförderg ders.dch reducirende od. oxydirende Substanz. **6**:486-487.

--, --, Zersetzg dch dies. 5:481.

Anaërobiose ders. 2:368-372.

-, Antagonismus ders. 3:403-407; 5: 530-533; **6**:538-540.

Apparat z. Studium d. Gasbildg ders. 6:584, 585. (10:531.

—, Assimilation d.Stickstoffs dch dies. -, Aufnahme ders. v. frisch blutenden

Wunden 10:559.

-, a. d. Kreislauf ausgeschiedene, als Erreger von Cystitis 9:314.

Bacterien, Biologie ders. 3:358. Bacterien, Ausscheidg ders. a. d. Körper d. blauen Eiters s. Bac. pyocyaneus. —, — ders. dch d. Harn 10:563. (611. d. Bodens, Beziehg ders. z. Pflan-—, Ausscheidung ders. dch Secrete 9: zenwachsthum 3:439. —, Bau ders. 7:343. (4:469. - v. botan. Standpunkt betrachtet 3: -, Bedeutg ders. f. d. Kinder-Diarrhoe — d. Buttersäure- u. Brotgährg 3:339. -, - ders. f. Stickstoffernährg d. — d. Cerumens 6:557. Pflanzen 4:494. —, Chemie ders. **3**:357. -, - d. Leukocyten b. d. Infection —, chem. Producte ders. 3:365. d. Organismus dch dies. 7:489. -, chem. Umsetzg d. Eiweisskörper d. Speichels u. Auswurfs f. d. dch dies. 6:489. Biologie ders. 10:64, 663. -, — Wirkungen ders. **3**:362. -, chemotakt. Wirkg d. Tuberkulins bei Acne frontalis 5:363. — — Amöbendysenterie 9:478. a. dies. 7:683. -, Chemotaxis ders. 4:357; 6:576-577; — — Cholera nostras 9:302. — chronisch-rheumat. Gelenkent-**7:484-486, 683; 8:525.** zündg 9:325. - d. Cholera as. s. Cholerabac. (463. - — Cystitis **5**:357-361; **7**:308;**9**:311. -, chromogene 3:341; 4:335; 5:462- — Delirium acutum 9:324. ---, chromogene u. photogene 6:477- — Dermatitis contag. d. Pferde d. Conjunctiva 10:607. -, Cultivirungsmethoden 2:421-423. 9:334.-- Dysenterie 9:301, 302, 478. –, Cultur ders. a. gefärbten Nährböden Eiterungen d. Thiere 9:334. 7:438. - d. Darms, qualit. Bestimmg ders. 4: — — Eklampsie 9:322. - — Empyem 6:375. -, Degenerationserscheing ders. im — Endocarditis 5:350-357; 6:373. dest. Wasser 5:471. – — Flecktyphus 9:319. —, Differenzirg ähnl. dch d. Kreatinin-— — Gelbfieber 7:299. reaction 10:536. – — Hämaturie d. Rindes 9:331. –, Differenzirungsmethode ders. 1: — — Icterus gravis 9:320. —, Discussion über d. Verhalten ders. – — ,infectiösem Icterus' 7:301. ind. weibl. Genitalorganen 10:102. – --- Influenza **9**:197-210. —, durch dies. erzeugte Reductions- — d. Leichenfäulniss 4:328; 7:567. u. Gäbrungsprocesse 10:535. -, Eier als Nährboden für dies. 4:519. — — malignen Tumoren 5:362. — — Mastitis d. Kühe 6:375-377; 7: -, ein neuer Nährboden f. dies. 7:603. – — Otitis media 7:315. [315. –, Einfluss höherer Concentration d. - Pemphigus acutus 9:318. Nährmediums a. dies. 6:524. —, — d. Elektricität a. dies. 5:482 - — Pneumonie 9:322. — d. Lichts a. dies. 4:356; 5:482; — Purpura haemorrhagica 9:310. -, — a. L. 10:538. - — Scorbut 9:308. — Syphilisu. Ulcus molle9: 262-268. —, — d. Ozons a. dies. 5:499. -, — d. Schwerkraft a. d. Wachs- Trichofolliculitis bacteritica 5: 363 thum ders. 10:530. — — Variola u. Vaccine 5:361-362. —, Eingangspforten ders. in d. Körper - — Vergiftg m. faulem Roggen 10: **3**:382-383. 338-339. -, einige f. d. Menschen pathog., Lei--, Beobachtungsmethode stungsfähigkeit mehrerer chem. änderg d. v. d. Leukocyten aufge-Desinfectionsmittel geg. dies. 7: nommenen 7:489. -, bewegliche, Einfluss d. Sauerstoffs –, — neue Methoden v. tinctorieller auf dieselben 9:375. Isoling ders. 7:580. —, —, <u>in strömender Flüssigkeit **9**:538.</u> -, Einwirkg concentrirter Kochsalz--, —, Verhalten ders. in Neutralsalz-·lösungen a. d. Leben ders. 7:469. Lösungen 7:437. -, — niederer u. hoher Temperatu-—, Beziehg d. Bodencapillarität z. ren a. d. Wachsthum ders. 10:536. Transport ders. 2:409, 410. -, — d. Wasserdampfs d. Sonnen-– pathog. u. saprophyt. z. Wasser lichts auf dies. 10:537, 538. 4:487. —, Eiterg ohne dies. 3:387. - z. Puerperalentzündungen 2:28. —, endospore 4:339; 5:467.

–, Entferng ders. a. d. Geweben dch

celluläre Verdauung 3:403.

—, Ernährg ders. **6:4**85.

-, Bildg v. Schwefelwasserstoff dch

dies. 5:450.

---, Biochemie ders. 7:678.

Bacterien, Ernst's sporogene Körner ders. 4:344, 345.

—, fadenbildende, z. Kenntniss ders. —, Färbe-Verhalten ders. 2:366-368.

---, Färbg lebender 3:463-464.

-, Färbungsmethode, neue, ders. 2:

419-420. (435.-, feinerer Bau u. Entwickly ders. 7:

—, Fermentationsvermögen 3:362.

Fiebergift in dens. 9:605.

-, d. Folgen v. Injection ders. in d. Nierenbecken 10:598.

–, Formen ders. u. ihre Beziehungen z. Gattungen u. Arten 2:364-366.

---, Fructificationsvorgänge b. .Arthrosporen' 4:340.

- d. Futtermittel u. Samen 4:492.

 d. Gährungsindustrie 6:472. — d. Geflügelcholera 2:152-154.

—, Geisselfärbg ders. 6:575-576.

-, geisseltragende, z. Kenntniss ders. 10:445.

-, gemeinverständl. Uebersicht üb. dies. 7:9.

Gram'sche Färbg ders. 6:576.
d. hämorrhag. Kaninchenseptikämie u. d. Diplokokkus pneumoniae 7:71, 507.

—, Heterogenese ders. 4:348.

- in d. Baumwolle **10**:636. (2:375.

im Blute gesunder Thiere 1:168;

im Bruchwasser 2:385.

- in d. Butter 10:631, 632.

- im Darm 1:171-172; 2:353-354.

 im Darm d. Neugeborenen 1:169, im Dielenstaub 10:634. [170.

– im Eis, ihre Beziehg zu Erkrankun-[gen 3:423.

— in d. Erde 10:635. in Getreidekörnern 4:491.

— im Heu 10:636. (384.

— in hydropischen Flüssigkeiten 2:

— im Käse 10:632.

-- in Kleidungsstücken 10:633, 634.

 in d. Landwirthschaft, dch dies. bewirkte Vorgänge 6:7.

- in d. Lochien **6:**560.

- im Mageninhalt 2:351.

— in Mastdarm- u. Magendrüsen 9: 422. (554.– im Mehl verdorbener Maisarten 6:

- im menschl. Darmkanal 3:421.

— in d. Milch, in Kumys u. Kefir 3: 337; **10**:630, 631.

– in d. Milch, Wirkg d. Centrifugirens a. dies. 7:641, 642.

im Nasensecret 5:550.

 in d. Nieren b. acuten Infectionskrankh. 7:252, 529.

- im normalen Darm 1:172. - in — Darmfollikeln 1:162.

— im —, lebenden Thierkörpergewebe 2:374.

Bacterien in d. normalen männlichen Urethra 3:418-419.

 im — Milchkoth u. ihre patholog. Bedeutg 4:466. (nes 9:137.

in den oberen Luftwegen d. Schwei-

 im Scheidensecret Nichtschwangerer 10:611.

— im — Schwangerer 10:609, 610.

- im Schnee **6**:568.

 im Utero-Vaginalsecret b. Schwangeren u. Wöchnerinnen 3:420.

in Würsten 6:553.

– im Zahnstein u. Speichelsteinen 2: -, Immunität deh Stoffwechselpro-

ducte ders. 4:441.

—, Impf-Technik ders. 3:465.

—, Incubationsdauer ders. aus Luft u. Wasser in künstl. Nährböden 10:

—, indol- u. phenolbildende 7:344.

-, Infection dch combinirte Impfg ders. 5:534. (Thiere 2:377-382. -, Injection ders. ins Blut lebender

-, infectiöse, Ausscheidg ders. dch d. Galle u. d. Darm 6:548-549.

-, ---, im menschl. Harn 6:547.

-, intrauterine Uebertragung ders. **7:528**.

—, Isolirg ders. dch Erhitzg 5:571.

—, Kampf d. Körpers m. dens. 4:438.

— d. Kaninchenseptikämie 2: 154-157. —, Käseblähg dch dies. 6:475.

-, kernartige Körper in dens. 4:341.

–, kosmische, Einfl. a. dies. **10**:539. -, leuchtende, eine Eigenschaft ders. 3:344.

- d. Mainwassers 2:403-404.

- d. Meeres 10:626-629.

-, mikrochem. Technik f. dies. 3:465.

-, mikrophotograph. Darstellg ders. 2:416-418. (645.

-, mikroskop. Beobachtglebender 10:

-, — Darstellungsmethoden ders. 2: 416-418.

mit longitudinaler Theilg 4:341.

---, Morphologie u. Systematik ders. 2: 364-366; **3**:357. (10:608, 609.

d.Mundhöhleu.d.Magendarmkanals

---, Mutabilität ders. 3:368. -, Nährböden a. Eigelb f. dies. 10:

-, neue f. Menschen u. Thiere pathogene 10:335-342. (437; **6**:475.

—, Nitrification dch dies. 2:407; 3:

 d. normalen Lochien 2:392. —, oxydirende 2:406.

- d. Papilionaceen-Knöllchen 4:492;

-, Passirbarkeit d. Lungen f. dies. 5: -, Pasteurisiren ders. 5:483. [507.

-, pathogene, Abschwächg ders. 4: 435.

-, aërobe u. anaërobe, im Erdboden 7:575.

Bacterien, Stoffwechselproducte ders. Bacterien, pathogene, auf Lumpen 6: 4:349, 350. --, --, auf Pflanzen 6:568, 569. (416. -, Tenacität ders. 3:368. -, -, im Conjunctivalsecret 3:413--, -, in Flüssigkeiten, Sedimentir--, thermogene 10:535, 618. —, thermophile 10:537. methode z. Unters. ders. 9:256. d. Thränenwege 10:608. -, todte, Wirkg ders. a. d. Nieren 10: —, —, in Flusswässern in Indien 10: —, —, im Kindesalter 3:411. [624. —, — ders. im lebenden Körper 7: -, -, im Mund- und Zahnschleim 3: 778-780. -, Transport ders. im Boden 3:436. -, -, im Nasensecret 3:416-417. [418. d. Typhoïdfiebers 3:145. —, —, im Ohrsecret 3:417. -, Uebergang ders. a. d. Blut in d. —, —, in Seefischen u. Mollusken 5:588. —, —, im Speichel 3:412. —, —, Immunität dch Stoffwechsel-Harn 2:383. (384; 3:384. -, — von Mutter auf Foetus 2:383producte ders. 3:409. -, Umwandlg ders. in Schimmelpilze (7:528.—, —, intrauterine Uebertragung ders. **4** : 348. (böden **3**:360. —, Untergang ders. auf immunen Nähr--, -, Lebensdauer ders. in Nahrungs-(7:529.-, - ders. im Blute 3:407. mitteln 5:513. - d. Unternagelraums 7:619. -, -, Localisation ders. in d. Nieren —, Variabilität ders. 2:368. -, --, Untergang ders. nach d. Tode -, Variationsfähigkeit ders. 4:347. ihres Wirthes 5:483. -, Veränderungen ders. in Mischcul----, Untersuchungsmethode über d. Verhalten ders. in Meerwasser 5: turen 10:566. -, Verbreitg d. Schwefelwasserstoff-586-587 bildg unter dens. 9:428. –, –, d. urinösen Infection, Wirkg d. gasförmigen Antiseptica a. dies. —, verdauende Wirkg ders. 3:362. -, Verhalten d. Antiseptica geg. pyog. 7:467. -, -, Verhalten ders. in beerdigten u. andere 4:364. Thierleichen 7:444-445. -, - ders. geg. Acetanilid 3:380. -, -, Vorkommen ders. im Blut u. in —, — — — Alantol 3:380. d. Synovia 5:519. __, _ _ _ äther. Oele 3:376. __, _ _ _ gerösteten Kaffee 3:381. __, _ _ _ Jodoform 3:369. d. patholog. Säuglingsfaeces 4:467. -, Phosphorescenz der d. Choleravi--, - - Jodtrichlorid 3:381. brionen ähnlichen 9:419. -, photogene 3:344, 345; 4:335-337; —, — *— —* Kreolin **3**:379. —, — — Kreosot **3**:378. 5:463-464. —, — — saures Sublimat 3:380. —, Photographie ders. 3:450, 451. —, — — — Schwefelwasserstoff —, Pigmentproduction ders. 10:530. —,— — Terpentin 3:378. -, Plasmolyse ders. 6:483. -, Pleomorphismus ders. 4:346, 347. —, — im Brunnenwasser 2:405. -, - in d. Erde 2:407-410. -, - in d. Luft 2:410-411. -, - im Wasser 2:403-406. (403. -, prakt. Anleitg z. Nachweis ders. in thierischen Geweben 4:501. -, proteolyt. Enzyme ders. 10:533. -, Vermehrg ders. im Wasser 2:401--, pyog. Invasion ders. in syphilit. Producte 6:241-242. (1:180. -, Vermehrungsgeschwindigkeit ders. -, quantit. Bestimmg ders. in d. Luft **3**:358. -, verschiedene, Anaërobiose ders. 7: -, Reductionsvermögen ders. 2:406, -, Versuch einer Classification ders. (485-486. **409**; **3**:**460**; **6**:567. -, Resistenz ders. geg. Magensaft 5: auf Grund ihrer Geisseln 6:575. —, Virulenzrestitution ders. dch Fäul-—, — ders. geg. Sublimat 5:486-487. —, Rolle ders. in d. pathol. Anatomie u. Histologie d. Infectionskrankh. nissproducte 6:523. -, — dch toxische Producte v. Saprophyten 5:535. -, saprogene 4:328; 5:450-451. [1:2. -, saprophyt., Absterben nach Resorp-—, Vorkommen a. Brod 10:633. tion ders. v. Darm aus 2:376. —, — a. Fleisch 10:633. -, -, Insecten-Infection dch dies. 2: —, — in Taschentüchern 10:634. 393. —, — unter antisept. Verbande 3:422. —, Sauerstoff bedürfniss ders. 2:368. —, — u. Bedeutg in d. Faeces 10:609. -, - u. - in d. Scheide 10:613. – d. septischen Pleuro-Pneumonie d. -, Vorlesungen über die 1:3. Kälber 2:158-159. -, Speciesbestimmg ders. 4:349. –, Wachsthum ders. b. hoher Tempe----, Sporenbildg bei dens. 4:340, 342. ratur 3:359.

Bacterien d. Wassers, Beitrag z. Frage ders. 7:563. (5:554.

d. — d. Wiener Hochquellenleitg
 Widerstandsfähigkeit b. hohem Druck, verbunden m. einer Erhöhg d. Temperatur 7:469.

-, - d. Gewebe geg. dies. dch Phosphor u. Arsenik-Einwirkg 4:440.

Wirkg a. Amygdalin 10:533, 534.
 d. Aethylendiaminkresols, Trikresols u. Saprokresols a. dies. 10:546-547.

-, - d. Aethylendiaminsilberphosphats a. dies. 10:544-545.

-, - d. Diapthols a. dies. 10:549.

—, — d. Formols a. dies. 10:542. —, — d. Gallanols a. dies. 10:550.

—, — d. Gerbsäure a. dies. 10:550.

-, - d. Guajacols a. dies. 10:548.

—, — d. Kohlensäure a. dies. 10:542. —, — d. Nucleïnsäure a. dies. 10:550.

-, - d. perschwefelsauren Salze a. dies. 10:543.

-, - des Pictet'schen Gasgemisches auf dies. 10:543. (10:547.

—, — d. rohen Carbolsäure auf dies. —, — des Sanatols a. dies. 10:549.

—, — des Sanatols a. dies. 10:549. —, — v. Sinkstoffen a. dies. 5:590.

-, - d. Solutols a. dies. 10:549.

—, — der Stoffwechselproducte ders.
6:519-522.
—, — d. Thiosinamins a. dies. 10:549.

-, - d. Thiosmannis a. dies. 10:545. -, - d. Wollmar'schen Mittels a. dies. 10:549.

-, - d. Zellsubstanz ders. 10:536.

-, Zerstörg ders. im Organismus 3: 402.

Züchtg ders. unter bestimmten
 u. Tabak 7:449. [Gasarten 3:467.
 Bacterienarten, einige verflüssigende, bedingungsweises Wachsthum ders. in festbleibender Gelatine 7:442.

--, pleomorphe 4:280-285, 346, 347; 5: 384-392; 6:397-401; 7:342-349; 9: 428-430; 10:445-449. (586. Bacterienassociation 10:565, 566, 567,

Bacterienassociationen b. d. Diphtherie 7:38.

b. Krankh. 7:530.

b. d. Pneumonie in ihren sept.
Formen 7:80. (7:269-271.
Bacterienbefund b. ,Balanoposthitis'
b. ,Ulcus molle' 7:269-271.

Bacteriencolonien, Anfertigung ders. a. Deckgläschen 9:656.

-, Apparat z. Abimpfen ders. 7:598.

-, Auszählg ders. 10:671-672.

-, Vertheilg ders. in Esmarch'schen Rollröhrchen 10:657. (428.

Bacteriencultivirung a. Kartoffeln 2: Bacterienculturen, Apparat z. Entnahme d. Flüssigkeit ders. 6:586-587.

Bacterienculturen, bacterienfeindliche Stoffe in dens. u. ihre Beziehg z. erworbenen Immunität 7:506.

--, Conserving ders. 2:424-426; 5:575 -576; 6:583; 10:673.

—, Fixirg ders. a. festen Nährböden 10:672. (4:512.

Herstellg v. Dauerpräparaten ders.
 mikroskop. Beobachtg ders. 7:590.

—, Schnittpräparate ders. 3:450.

Bacterienextracte, diverse, übereinstimmende Wirkg ders. m. d. Tuberkulin 7:684. (7:684.

—, Einwirkg ders. a. d. Lymphstrom
—, Gewöhng d. Organismus 7:685.

-, proteïnhaltige Darstellg u. Wirkg ders. 7:437.

v. tuberkulinartiger Wirksamkeit,
 Darstellg ders. 7:685.

Tuberkulinreation dch dies. 7:684.
 Bacterienfarbstoffe, Bedeutg ders. f. d. Unterscheidg d. Arten 10:530.

Bacterienfärbung, isolirte, im Harngewebe u. Eiter 7:586-587.

—, Methoden ders. 3:451-456.

— nach Weigert 3:452.

Bacterienforschung, Entwicklg ders. seit Nägeli's Eingreifen in dies. 7: 541.

—, Methoden ders. 1:1; 2:9; 7:3.

-, Uebersicht üb. d. Methodik ders. 7:579.

Bacteriengehalt d. Duodenums 5:549.

— d. Eises 2:404.

Bacteriengemische, Heilversuche m. solchen b. Tuberkulose 9:736.

Bacteriengifte, intracelluläre 10:536.

— —, Beziehg ders. z. Immunität 9:

—, Natur ders. 10:534. —, Wirkg ders. 10:560, 562. [598.

-, - a. d. Herz u. d. Leber 10:560.

-, - - a. d. vasomotor. Organe u. d. Blutkreislauf 10:560.

u. Gegengifte 9:592.Bacterienkrankheiten 1:2.

Bacterienkunde, Grundriss der 2:12; —, Leitfaden der 10:5. [6:2.

-, mikrophotograph. Atlas ders. 4: 7; 5:5; 6:4; 7:7; 10:7. (221.

-, - der, Capitel Tetanusbac. 7:

—, Wandtafeln f. dies. 6:5; 7:8. Bacterienluftfilter u. Bacterienluftfil-

terverschluss 10:692.
Bacteriennährboden, Jequiritydecoct
als solcher 7:603. (4:505.

Bacterienpraparate, Photographieders. Bacterienproben, Apparate zur Entnahme ders. 9:669-671.

-, Versendg ders. 2:420.

Bacterienproducte, Abnahme d. Wärmestrahlg dch dies. 10:562. (7:685. —, Gewöhng d. Organismus an dies.

Bacterienproducte, immunisirende Wirkg ders. 4:450; 6:524.	Bacteriopathologie d. Zahnpulpa 10: 587.
	Bacteriotherapie 2:395, 396; 5:533. Bacterium acidi lactici 5:456.
-, specif. Behandlg d. Infections-	— anaërobes, d. Wassers, Gährungs-
krankh. m. dens. 10:583.	producte dess. 7:441.
, verschiedene Wirkg ders. a. Teta-	— choleroides 9:422, 427.
nus 9:154.	- coli commune 7:288-294; 8:275-
—, Wirkg ders. a. d. Isotonie u. d. Hämoglobingehalt d. Blutes 10:562.	282; 9:289-291; 10:318-327. — — als Erreger einer heftigen
Bacterienproteïne, chemotakt. Einfluss	Gastro-Enteritis-Epidemie 10:326.
ders, auf Leukocyten 6:535.	— — als Krankheitserreger 7:293-
—, Darstellg ders. 7:437-438.	295. (292.
—, Wirkg ders. a. Rotz-kranke Meer-	— — —, Anaërobiose dess. 7:290; 9:
schweinchen 10:295. — u. deren Beziehg z. Entzündg u.	— — bei Abortus d. Kuh 10:324. — — — Affectionen des Afters 9:
Eiterg 7:485.	298. (10:322.
Bacterienprotoplasma, sporen- u. kern-	Angiocholitis u. Icterus
ähnl. Kügelchen i. dems. 4:343.	— — — Bacteriurie 10:323.
Bacterientoxine, Verhalten d. Leber b.	— — — Cholecystitis 10:309.
Infectionskrankh. dens. gegenüber	— — — Cholera nostras 9:302.
10:560. (560. —, Wirkg ders. a. d. Froschherz 10:	— — — chron. Tonsillitis 10:323. — — — Cystitis 9:311, 313, 314,
Bacterienwachsthum a. eiweissfreien	315; 10 :323.
Nährlösungen 10:664.	
— bei 0 °C. 4:336.	— — — Dysenterie 9:301;10:322. — — — einer Hühnerseuche 10:
-, Einfluss d. Alkalescenz des Nähr-	324.
bodens auf dass. 9:363, 541.	— — — Endocarditis 10:323. — — — Erkrankung der Harn-
—, — dess. a. Farbstoffe 3:459. Bacterienzellen, pyog., Stoffe in dens.	wege 9:295.
6 : 13-20.	— — — Gasphlegmone 9:299.
-, Structur ders. 5:468; 7:432-434;	— — — Gasphlegmone 9:299. — — hämorrhagischer Neph-
10:525.	ritis 9:294.
Bacterienzüchtung in gefärbten Nähr- substanzen 3:457-462.	— — — Hautgeschwüren 10:323.
Bacteroiden d. Wurzelknöllchen d. Le-	— — — Icterus gravis 9:294, 321. — — — intestinaler Autoinfec-
guminosen 3:438; 4:493; 5:560.	tion 9:296.
Bacteriologie, Arbeiten a. d. Gebiete	— — — Kälberruhr 9:299.
ders. a. d. pathol. Inst. zu Tübingen	— — — Leberabscess 9:295.
—, Bedeutung ders. 3:443-444. [7:10. —, — f. d. öffentl. Gesundheitspflege	— — — Meningitis 9:295. — — — Nierenabscess 9:295.
7:9,18. (Physiologie 10:535.	Panophthalmie 9:296.
—, Beziehg ders. z.allgem. Mykologie u.	Pellagrakranken 10:323
-, chirurg. u. klin. Chirurgie, Bedeutg	perianalen Abscessen 9:
d. Anaërobiose f. beide 7:547.	299.
-, Einführg i. d. Studium der 6:3;	— — — Peritonitis 5:335; 6:357;
—, Handbuch der 2:11, 416. [7:5. — in d. Milchwirthschaft 9:3, 691.	7:294; 9:297. (296. — — — perniciöser Anāmie 9:
—, klin., Grundr. der 10:5.	— — — puerperaler Septikämie
-, Leitfaden der 2:9.	10:323.
—, Mittheilg üb. dies. 7:300. (605.	— — — Pyelonephritis 9:295. — — — Urininfection 9:292.
-, prakt. Ziele u. Aufgaben ders. 10:	— — — Urininfection 9:292. — — — Winkel'scher Krankheit
—, d. Studium ders. in d. Medicin 6: 185. —, Uebersicht üb. dies. für Aerzte u.	9:296. (Species 10:321.
Studirende 7:3.	— —, Beweglichkeit d. verschied.
—, Vorlesungen üb. dies. 7:2.	— — —, Beziehg dess. z. Bac. levans
-, Wandlg in d. pathol anatom.	10:325.
Anschauungen seit d. Erscheinen	— —, ein diesem ähnl. Bac. als
ders. 7: 797. (459. —, Wichtigkeit ders. f. d. Diagnose 4:	Erreger einer Fleischvergiftg 10: 326-327. (wand 10:322.
u. patholog. Anatomie 7:546; 10:	— — Eindringen dess.in d. Darm-
. u. Choleradiagnostik 9:351. [604.	— — —, Eindringen dess.in d. Darm- — —, Eiterg hervorrufend 7:293.

Bacterium coli commune, Entwicklung dess. in der Leiche 9:300.

— —, Gährwirkg dess. 5:459; 7:

289-290.

- —, Geisseln dess. u. des Typhusbacillus 9:358. (Culturen 9: 293.
- —, Giftigkeit u. Virulenz seiner - -, Identität mit Bac. lactis aërogenes 9:315.

— im Blute bei Sepsis 9:299. — — in d. dysenter. Leberabsces-

sen 7:292. – – in einem Panaritium bei

Typhus abdominalis 9:299.

- — in entzündeten Hämorrhoidalknoten 9:298. (thiere 10:609.
 - — in den Excrementen d. Haus-— — in der Harnröhre 9:316.
- — in der Milch 10:324.
- im Milchschlamm 6:357. - in perinephrit. Abscessen u.

Pyelonephritis 10:324.

- im Trinkwasser bei Cholera nostras 9:302.

- -, Immunität durch dass. 9:429. – — —, intravenöse Injectionen m.

dems. 7:250.

— —, Isolirg dess. 10:321. — —, Mischinfection dess. m. Ty-

phusbac. 9:238.

- -, morpholog. u. culturelle Eigenschaften dess. 10:321.

-, proteolytische Wirkung dess. 9:292. (trocking 10:321.

–, — u. Virulenz dess. b. verschied. Provenienz 10:321.

— —, sein Verhältniss zu Gärtner's neuem Gasbildner u. Nicolaier's Kapselbac. 10:325.

– —, temperaturerniedrigende Wirkung dess. 9:294.

 — , typhoïde Infection dch dass. nach Genuss ungekochter Milch 10:

— —, Uebergang dess. von der Mutter auf den Foetus 9:294.

— —, Unterscheidg dess. v. Typhusbac. 10:251-254.

— —, variété opaque [Krogius] bei Cystitis 9:312.

genschaften dess. dch äussere Einflüsse 10:321.

— —, Verbreitung dess. in der Aussenwelt 10:325.

- -, vergleichende Untersuchungen üb. dass. 9:291.

- -, Verhalten dess. geg. Zucker und Sauerstoff 9:292.

— —, Verhältniss dess. zum Typhusbac. 9:214-223, 292.

Bacterium coli commune, verschied. Species dess. 10:321.

— —, Virulenzschwankungendess. (Leiche 7:291. 10:321.

— — —, Vorkommen dess. in der — — —, Wachsthum in traubenzuckerhaltigen Nährboden unter Luftabschluss 9:292.

- -, Wirkung der Stoffwechselproducte dess. auf die Entwicklung des Cholerabacillus u. umgekehrt 9:379.

— — —, Wundinfection dch dass. 10: — — —, Zersetzungen dch dass. 7:289.

— —, Züchtg dess. im Urin 9:293.

- - u. d. Sérumtherapie 10:585. - u. Typhusbac., einige hauptsächliche Unterscheidungsmerk-

 decalcans 2:105. [male 7:249.

,— Fitzianum' **3:4**37. - glischrogenum 4:334.

- lactis aërogenes als Erreger v. Pneumaturie 10:328. (gen 4:465.

- - im Mageninhalt b. Säuglin-

— erythrogenes 5:457. - lymphagogum 9:587.

— phosphorescens 5:463. - rosaceum metalloides 5:462.

-- sulfureum 5:450.

– tachyktonum 10:437.

— termo 4:174; 5:272.

— — bei Icterus gravis 9:321. —, Tuberkulose-Heilg dch Inhalation dess. 2:206. (Thiere 2:205.

-, Wirkg dess. a. tuberkulöse

- tholoeideum 5:549.

Zopfii 3:333. - —, Thermotaxis b. dems. 10:531. Bacteriurie 2:279; 6:360, 547; 9:315.

—, Bact.-Befunde b. ders. 10:598. -, — coli b. ders. 10:323.

- bei Nephritiden 10:597. (458.

– — verschied.Infectionskrankh. 4: Baden, d. Auftreten d. Schweinepest das. 10: 154, 155.

Badewasser, Desinfectionskraft v. Zusätzen zu dems. gegenüber Cholerabacterien 9:370.

Bact. in dems. 9:642 Balanitis, Actiologie 5:238.

Balanoposthite érosive circinée', eine Varietät d. contag., parasitären Balanoposthitis 7:271. (269-271.

Balanoposthitis', Bact.-Befund b. 7: Balantidium coli 7:400.

- - bei Diarrhoe 9:482.

- — im menschl. Darmkanale 7:409.

- — u. Dysenterie-Amöben (resp. Amoeba coli) 7:403-409.

viride 9:508.

Balbiana falcatula 9:507.

— Rileyi 9:507.

Barbe, Myxosporidien-Infection d. Muskulatur ders. 6:468; 9:507.

Barben, Miescher'sche Schläuche in d.
Muskulatur ders. 6:465.

nathogener Bac, für dies. 9:339.

—, pathogener Bac. für dies. 9:339. Barmenit, Conservirungsmittel f. Fleisch 5:593.

Bartholinitis, Actiologie 5:15, 106.

—, eitrige, b. Gonorrhoe 5:110.

— gonorrhoica 4:75; 7:108; 9:80, 81.
Barttrichophytie 9:456. [10:102.
Basel, bacteriolog. Untersuchg d.
Grund- u. Leitungswassers das. 10:
619

Basilarmeningitis, actinomykot., actinomykot. Pharingitis m. ders. complicirt 10:454.

Batavia, Bericht über d. Cholera das. Bauchfell s. Peritoneum. [5:375. Bauchhöhle, neue Methode, Flüssigkeiten in dies. zu injiciren 7:609.

, neue Spritze z. Injection in dies. 7: 610. (498.

Bauchmuskeln, Gregarinose ders. 9:
 —, Sporozoën als Erreger von chron.
 Abscessbildg der d. Leber benachbarten 9:498. (568-569.

Baumaterialien, Mikroorg. in dens. 7:

—, Untersuchg ders. a. Durchlässigkeit
f. Luftkeime 6:563.

Baumwolle, Bact. in ders. 10:636.

-, feuchte, Ursache d. Selbsterhitzg ders. 10:535, 636.

Baumwollfäden z. Antrocknen von Milzbrandsporen 6:588.

Bayern, Verbreitg d. Rindertuberkulose das. 6:322.

Beckenabscesse dch Streptok. 10:17.

—, Streptokokkus aus solchen 9:31.

—, bacteriol. Untersuchg ders. 6:50.

Beckenorgane, Leichenbefunde bei Cholera an diesen 9:396.

Befruchtungsvorgänge, über gewisse, b. d. Vibrionen Koch, Finkler-Prior, Metschnikoff u. Deneke u. die epidemiolog. Consequenzen 9:359.

Begräbnissplätze, Frage d. gesundheitswidrigen Einflüsse ders. 7:335. Behring's Blutserumtherapie b. Diph-

therie 9:175-182.

 Heilserum geg. Tetanus, beruht d. Wirkg dess. a. Giftzerstörg? 10:168.

— Immunisirungsmethode geg. Tetanus 9:155-160.

Beleuchtung b. Mikroskopiren, Neuerg ders. 7:589.

Benzin, antibact. Wirkg dess. 8:485. Benzinheizung f. d. d'Arsonval'schen

Thermostaten 7:606. (dems. 3:463. Benzoëpurpurin, Sporenfärbg mit Benzoësäure, Wirkg ders. a. d. Tuberkelbac. 4:174, 364.

Benzoësaure - Aethyläther, antibact. Wirkg dess. 4:17.

Benzoenaphthol als Darmantisepticum Benzophenoneid 6:605. [9:556. Benzoenattal wachethumhemmende

Bergamottöl, wachsthumhemmende Wirkg dess. a. Trichophyton tonsurans 9:453.

Bergeon's Behandlg d. Lungenschwindsucht 3:214.

Beri-Beri, Actiologie 2: 276-277;7:124.

—, Bac. b. ders. 5:340.

—, Chinin geg. dies. 9:500.

—, eine Protozoënkrankheit 9:499.

—, Kokken b. ders. 3:83; 4:94; 9:100. Beri-Beri-Kokken? 7:124.

Beri-Beri, Therapie 7:124.

Berlin, Desinfectionsanstalt das. 2:434.

 Diphtherieheilserumbehandlg am städt. Krankenh. Moabit das. 10: 203.

-, - - am Urban das. 10:201.

—, Malariafieber das. 6:445.

-, pathogene Bact. im Kanalwasser das. 4:484.

—, Rückblick a. d. erste Choleraepidemie das. 1831 10:422.

Berliner Leitungswasser, Beschaffenheit dess. 9:702; 10:620.

Bern, Bact.-Gehaltd. Sodbrunnens das. 10:621. (163.

Milzbrandschutzimpfungen das. 5:
 Rauschbrandschutzimpfungen das.
 5:170. (200; 6:303.

5:170. (200; 6:303. Beschneidungstuberkulose 3:184; 4: Betanaphtholwismuth u. Tribromphenolwismuth gegen Cholera 9:368. Bettendesinfection 5:600.

Bewegung, Einfl. ders. a. d. Wachsthum u. d. Virulenz d. Mikrobien 7:447.

-, Einfluss wiederholter, a. d. Mikrobien 10:539.

Biedert'sches Verfahren, Werth dess. b. Unterschg a. Tuberkelbac. u. einige Modificationen dess. 7:816. Bienen, Bac. d. Faulbrut ders. 2:287; 4:260.

Bier, Conserving dess. mittels Kohlensäure 9:573.

—, fadenziehendes, schleimbildende Bac. in dems. 5:460.

—, Verhalten der Typhus- u. Cholerabact. geg. dass. 9:375. Bierhefe 3:340.

—, parasitäre Angina deh dies. verursacht u. klinisch d. Soor ähnlich 9:461.

-, Stoffwechsel i. ders. 5:452.

Verunreinigung ders. 2:357.
u. Bacillus pyocyaneus 9:286.
Bier-Sarcine 2:355.

Bier-Träber, Mikroorg. 2:357.

Bindegewebe, subcutanes, Veränderg dess. unter d. Einfl. lösl. Producte d. gelben Staphylok. 7:29.

–, Verhalten d.Gonokokken zu dems.

Bindegewebseiterung deh Gonokken 7: Bindegewebswucherung, mykot. b. Pferden 2:106.

Bindehaut s. Conjunctiva.

Binnenschifffahrt, üb. dies. u. die Cholera mit besonderer Rücksicht a. d. Entwurf d. Reichsseuchengesetzes 9:342.

Biochemie d. Bact. 7:678.

Biologie. allgem., d. Mikroorganismen 4:353-371; 5:472-503; 6:485-512; 7:428-473; 8:458-509; 9:527-577; Biophagen 5:521. [10:521-550. Birnen, Wachsthum d. Milzbrandbac. a. dens. 10:133.

Bismuthpräparate, Gonorrhoe - Behandlg mit dens. 5:116.

Blanchardia cypricola 6:466. (7:51.Blasencatarrh s. Cystitis Blasenentzündung, bact. Studien üb.
—, gonorrhoische, üb. d. sog. 7:118. Blaseninhalt v. Pemphigus neonat.,

Vorkommen pyog. Kokken in dems.

Blasencarcinom, über. d. Vorkommen eines d. Malariaplasmodium ähnlichen Organismus b. dems. 9:469.

Blasenschleimhaut d. Rindes, Protozoën in dems. 6:463.

Blastoderma salmonicolor 10:480.

Blattern s. Variola.

Blattläuse, Mikroorg. in dens. 5:562. Bleipräparate, Gonorrhoe - Behandlg mit dens. 5:116.

Blennorrhagie, Blennorrhoe s. auch Gonorrhoe 9:60-100.

Blennorrhoe b. Mann 10:89, 94.

-, chron., d. oberen Luftwege 10:298.

— d. Conjunctiva 6:134.

—, cutane Manifestationen 7:122.

- d. männl. Sexualorgane, pathol. Anatomie 7:111.

 m. consecutiver Synovitis d.Sehnen, d. Fussstreckers u. acuter Periostitis an d. Innenfläche d. Tibia 7:

—, spinale Manifestationen 7:123.

- "Stoerk's' Rhinosklerombac. b. ders. 10:298.

, urethrale, b. Weib 10:101, 113., z. Frage d. Wirkg d. Argentum nitricum-Lösungen geg. dies.7:123. Blennorrhoea neonat. 3:68; 5:110; 6: 135; 7:124. (7:124.

— —, Behandlung, prophylakt., ders.

- —, Gelenkmetastase bei ders. 10: Blepharadenitis 2:33. [106. Blepharitis, Aetiologie ders. 9:31.

trichophytica 10:474.

Blinddärme d. Hühner, Coccidium tenellum' in dens. 7:424.

Blut, Abnahme des Zuckergehalts dess. durch Bacillus pyocyaneus 9:285.

—, Alkalescenz dess. nach einer Infection 10:572. (kranken 9:500.

—, Amöben in dems. v. Beri-Beri-

-, Bac. in dems. b. Cholerakranken 9:

-, ,bactericide' Eigensch. dess. d. Ratte -, — Kraft dess. b. Muskelanstrengung

9:595. —, — Substanz dess. nach Prof. Ogata

Wirkg des lebenden 6:525-527.

-, bactericider Einfluss dess. 5:523-(1:168; 2:375. 527.

-, Bact. in dems. b. gesunden Thieren -, bacterienfeindl. Substanz dess. 7: 498. (gischen 7:493.

-, - Wirkg d. normalen u. patholo-

-, bacterienschädigende Eigensch. d. in versch. Zuständen d. Organismus 7:499.

-, bacterioskop. Untersuchg dess. 3: -, Bact. coli in d. lebenden 9:299.

-, Bedeutg d. Entmilzg f. d. antibact. Kraft dess. 9:596. (dess. 9:596.

-, - d. Milz f. d. bactericide Kraft

- bei Muskelanstrengung, antibact. Kraft dess. 9:595. (dems. 1:115. -, Cholerakranker, Experimente m.

- v. Diphtherie geheilter Menschen, Schutzkörper in dems. 9:184.

→, Diphtheriebac. in dems. 9:196.

-, - Flagellaten in dems. b. Influenza 6:466.

gegen Tuberkulose immunisirter Thiere, Behandlg d. Lepra u. Tuberkulose m. dems. 9:280.

-, Giftigkeit dess. v. Pneumoniekranken 5:84.

—, Gonokokken in dems. 10:104.

- Influenzakranker, pathog. Mikroorg. in dems. 7:92.

-, Injection v. Bacterien in dass. b. lebenden Thieren 2:377-382.

—, lebendes, Influenzabac. in dems. 9: (gehalt dess. 4:328.

- menschlicher Leichen, Mikrobien--, Mischung dess. b. Infectionen u.

verschiedenen Injectionen 9:615.

-, mütterl., Uebergang d. Tuberkelbac. a. dems. a. d. Frucht 7:793. —, Nachweis pyog. Kokken im leben-

den 6:27. (bien in dems. 10:645. —, neue Färbungsmethode d. Mikro-

—, normales u.pathol., bacterienfeindl. Wirkg dess. 7:493.

parasitäre Erscheinungen des Malaria-Plasmodium in dems. 9:469. Blut, pathog. Bact. in dems. 5:519.

–, Plasmodien in dems. b. Scharlachkranken u. Vaccinirten 3:326.

-, Pneumokokken in dems. b. Pneumonikern 9:48.

-, - Fraenkel in dems. 4:53; 6:63.

– v. Pneumonikern, Verhalten dess. geg. Mikrobien 5:527.

-, pyog. Kokken im circulirenden 1: 26; 10:38.

-, rasche Doppelfärbungsmethode b. d. bacteriol. Untersuchg dess. 10:

 Scorbutkranker, Untersuchg dess. a. Mikroorg. 7:305.

-, Sporulationsformen d. Malariaparas. in dems. an fieberfreien Tagen 9:474.

-, Staphylok. in dems. b. Osteomyelitis 9:28.

—, Tetanusbac. im lebenden 3:239.

-, Tetanusgift in dems. 9:151, 152; 10:171.

—, Tuberkelbac. in dems. nach Tuberkulininjectionen 7:707-708.

 tuberkulöser Thiere, Tuberkelbac. in dems. 9:743.

-, Typhusbac. in dems. 3:145-146; **5**:196; **10**:265-266.

- v. Typhuskranken, Infectionsversuche m. dems. 2:175.

—, Uebergang v. Bacterien aus dems. in d. Harn 2:383.

—, Untergang d. Bact. in dems. 3:407.

-, Untergang d. Milzbrandbac. in frischem 6:160. (10:400.

Untersuchg dess. a. Cholerabac.
vaccinirter Menschen, Schutzstoffe in dems. 10:574.

—, Veränderung dess. b. experim. Infection 7:531.

—, Vorkommen eosinophiler Zellen im menschl. 10:733.

-, - v. Tuberkelbac. in dems. b. Miliartuberkulose 1:81, 82.

-, Wirkg d. lösl. Mikrobienproducte a. d. Isotonie u. d. Hämoglobingehalt dess. 10:562

-, - d. Schlangengifte a. d. bactericide Fähigkeit dess. 10:573.

-, Zahl d. Leukocyten in dems. b. tödtlich endender Pneumonie 9:43.

-, Zunahme d. antibacter. Kraft dess. während d. Infection 9:595.

 u. Serum d. immunisirten Thiere, therapeut. Wichtigkeit d. Transfusion dess. 7:71.

Blutantitoxine, Gewinnung ders 9:600. —, giftzerstörende Wirkg. ders. 10:169. Blutbahn, Erzeugung d. Cholera v.

dieser aus u. die prädisponirende Rolle des Alkohols 9:329.

Blutbahn, Modus d. Uebertritts d. Tuberkelbac. in dies. 2:220. Blutbefunde b. Malaria 7:396.

b. Influenza 6:94.

 u. Culturversuche in einem Falle v. Purpura haemorrhagica 9:310.

Blutdruck, Einfluss d. Pyocyaneusinfection a. dens. 9:284.

Blutegel, Conservirg d. Malaria-Plasmodien in dens. 6:444; 7:387.

 d. Recurrenzspirillen in dens. 6:395. (ders. 6:587, 588.

Blutentnahme v. Menschen, Methode Blutentziehungen, Einfluss ders. a. d. Milzbrandinfection 9: 604.

Blutfleckenkrankheit, idiopath., z. Aetiologie ders. 7:306.

Blutgefässe, Tuberkulose d. grossen 2:220-222.

-, Veränderungen ders. b. Gelenktuberkulose 10:738.

Blutinfectionen 9:523; 10:37.

nach subcutaner Infection, Zeit d. Eintritts ders. 7:159.

Blutkörperchen, Einfluss d. Neutralsalze a. dies. 9:590.

-, Modificationen ders. b. Malaria —, rothe, Grösse ders. 9:471.

-, — u. weisse, Variation in d. Zahl ders. b. Malariafieber 7:388.

-, Verhalten d. rothen u. weissen, b. Malariafieber 7:387.

, Zahl ders. b. Malaria 9:471.

Blutkreislauf, Wirkg v. Bacteriengiften a. dens. 10:560.

Blutparasit Babes' u. die deh dens. hervorgerufene seuchenhafte Hämoglobinurie d. Rindes, d. Texasfiebers u.d. Carceag d. Schafe 9:501.

Blutparasiten d. Surra 2:345-346. - d. Wirbelthiere 3:9. (596.Blutserum, antibact. Kraft dess. 9:589-

- — —, Erhöhung u. Regenerirung der 9:591.

-, - Wirkg dess. 7:491-499.

-, antitoxische, keimtödtende u. globulicide Wirkg dess. 8:539; 9:597. -, — u. toxische Wirkung dess. 9:597.

-, bactericide Wirkg dess. 6:20; 7:

491-499; 10:572-573.

-, bacterienfeindliche Eigensch. verschiedener Arten 7:491, 692. -, diagnostische u. immunisirende Be-

deutg dess. bei Rotz 9:254, 256, 257. ---, durchsichtig erstarrtes, u. Hühnereiweiss 9:601-622.

–, erstarrtes, eine neue Art dess. 2 : 429.

-, globulicide Wirkg dess. 9:589. - d. Hundes u. d. Taube, Wirkg dess. a. d. Wuthgift 7:137.

immuner Thiere, Wirkg dess. a. f. Milzbrand empfängl. Thiere 7:150. Blutserum immunisirter Thiere, Wirkg dess. a. d. Wuthgift 7:138.

—, Immunisirung gegen Brustseuche mit dems. 9:50.
— v. Kaninchen, Hund u. Taube, Wirkg

dess. geg. Milzbrand 7:149.

—, keimfreie, Gewinnung dess. 10:660.

, menschl., als Nährboden 1:181.
v. mit Bac. pyocyaneus inficirten

Thieren, Wirkung dess. auf Milzbrand 9:123.

—, Natur d. keimtödtenden Wirkg dess. 10:572.

v. Pneumonikern, Toxicität dess.
 10:574. (ren 3:474, 475.

—, Präparation dess. zu Plattencultu-—, schräg erstarrtes, als Nährboden bei

Anreicherungsverfahren zum Nachweiss von Cholerabacterien 9:352. —, sogen. bactericide Kraftdess. 9:589-

Sterilisation dess. 1:181. [596.
Sterilisationsapparat f. dass. 1:182.

-, Verhalten von Choleraculturen in dems. normaler Meerschweinchen u. in dem d. Menschen, u. Thierinfectionsversuche mit d. Culturen 9: 391.

-, - dess. nach Erysipel 7:508.

-, Versuch d. Vaccinirung m. dems. 9:308. (187.

-, Wirkg d. Elektrolyse a. dass. 10:
-, - d. menschl. a. d. experiment. Ty-

phusinfection 10:255. (5:525. —, zellfreies, bactericider Einfluss dess.

—, zusammenfassende Uebersicht üb. d. bacterienvernichtende Eigensch. dess. 7:495.

Blutserumarten, versch., bacterienfeindl. Eigensch. 7:491.

--, --, ---, berichtigende Bemerkg z. Arbeit Behring's u. Nissen's 7:492. Blutserumculturen 3:474.

Blutserumimpfung geg. Brustseuche 10:118, 119.

Blutseruminjectionen bei Maul- und Klauenseuche 9:106. (2:430. Blutserumnährböden, Herstellg 1:181; Blutserumplatten 2:429-431. (218. Blutserumtherapie 9:598-600; 10:197-Blutuntersuchungen, bacteriol., bei Fussgangrän 5:519. (26, 38.

-, --, -- lebenden Kranken 5:519;10: -, --, -- sept. Erkrankungen 5:519;

9:31, 47; 10:39.

, bacterioskop. 3:465.bei Beri-Beri 9:500.

— Endocarditis ulcerosa 9:614.

— Lepra 9:278.

— — Malaria 3:324; 7:398; 9:470.

— Sepsis 9:31, 47.

-, systemat., b. Schwindsüchtigen u. Krebskranken 10:733.

Blutzellen, rothe, Untersuchg ders. b. Anaemia perniciosa d. Texasfieber 7:198.

Boden, bacteriol. Untersuchg dess. 2: 409, 410, 432; 3:436, 437, 473.

-, chem. Umsetzungen i. dems. unter Einfluss v. Mikroorg. 2:407, 408.

—, Diffussion d. Mikrorg. in dems. 5: —, Filtrationskraft dess. 2:410. [560.

-, Mikroorg. in dems. 2:409; 3:433-437; 5:558-560: 7:569-570.

 quantit. Bestimmg d. Keimgehalts dess. 2:433.

-, Transport v. Bact. in dems. 3:436.

-, Verhalten d. Typhusbac. in dems. 7:259; 9:226.

Bodenbacterien, Beziehg ders. z. Pflanzenwachsthum 3:439.

Bodencapillarität, Beziehg ders. z. Transport d. Bacterien 2:409.

Bodenfeuchtigkeit, Einfluss d. Wechsels ders. a. d. Sporenbildg d. Milzbrands 2:125.

Bodenreinheit u. Wasserversorgung im Verhältniss ihres Einflusses a. d. Hamburger Cholera-Epidemie 1892 9:409.

Bodenschmutz, Infection m. Tuberkulose dch dens. 9:745.

Boden- u. Kehrichtstaub, können lebende Cholerabac. mit dems. dch die Luft verschleppt werden? 9: 399. (85.

Bonner Militär - Medicinalabtheilg 1: Bonneval, die Choleraepidemie im Irrenasyl das. 9:413.

Borax, antibact. Wirkg dess. 4:364.

-, Tuberkulose-Behandlg m. dems. 3:214.

Boraxmethylenblaulösung z. Färbg v. Hyphomyceten 4:298. Borsäure bei Therapie der Cystitis 9:

—, Desinfectionsvermögen 6:506. [316.

Einwirkg ders. a. gesunde Thiere
6:593. (10:114.
Wirkg ders. a. d. Gonokokkus 5:116;

—, — a. d. Tuberkelbac. 4:174, 364. Botryomyces 5:393; 7:350; 8:384;

9:431; 10:450. Botryomykose b. einer Stute 10:450. — d. Pferde 3:81-82; 4:90; 5:393-394;

— u. Rotz 5:393. [7:350.

Botrytis Bassiana 9:457.

 tenella, ein d. Maikäferlarve tödtender Pilz 10: 481.

Bouillon, amygdalinhalt., versch. Verhalten d. Typhusbac. u. Bact. coli in ders. 10:253.

Bouillonalbuminat-Nährboden 3:479.

Bradsot-Bacillus 4:252-254.

Brauerei, Bedeutg d. Mikroskops in ders. 10:669.

Brautente, Verschimmelung der Luftwege b. ders. 9:447.

Brauwasser, Analyse dess. 4:487; 8:618. Brechdurchfälle, über d. Vorkommen v. Diaminen b. Cholera u. b. dens.

9:380.

-, acute letale, Vorkommen d. Cholerabac. bei dens. 10:403. (6:486. Brenzcatechin, Wirkg a. Anaërobien Breslau, Hyphomyceten im Canalwasser das. 10:629.

–, Malaria das. **6:44**8. (-90 10:238. , Verhalten d. Diphtherie das. 1886

Brieger's Tetanusgift, Wirkg dess. 3: **239**; **10**:170.

Bromberg, Malleinimpfg im dort. Regierungsbez. 10:284.

Bronchialdrüsentuberkulose **3**:192; 4:196; 5:302.

d. Kinder 9:747.

Bronchialinfectionen 9:22. (5:550.Bronchialschleim, Bact.-Gehalt dess. -, pathog. Bact. in dems. 5:551.

Bronchialsecret, fötides, Staphylok. pyogen. citreus in dems. 9:326.

-, ein d. Bac. foetidus pyog. ähnlicher Bac. in dems. 9:327.

Bronchien, Croup ders. 2:56. Bronchitis, Actiologie gewisser Formen ders. 10:593.

- capillaris, Aetiologie 6:78; 10:74.

—, Diphtheriebac. b. ders. 9:194. — fibrinosa, Kokken b. ders. 5:120.

— haemorrhagica 9:630.

— putrida, Bac. b. ders. 4:248.

, pyog. Kokken als Erreger ders. 9: Bronchopneumonie, Aetiologie 2:65, 66; 3:38; 5:49; 6:38.

érysipélateuse 6:39. —, experim. Studien ders. 2:65.

-, fötide, bacteriolog. Anmerkg über einen Fall ders. 9:326.

—, infectiöse, d. Amerik. Ochsen 7:200.

-, Kapselkokken b. ders. 2:66.

— d. Kindesalters, Mikrobien ders. 2: 65, 214; 5:49.

—, Kokken b. ders. 2:65, 66.

-, Pneumok. b. ders. **5**:544.

—, Streptok. pyog. b. ders. 5:544.

-, Untersuch. üb. 7:80. (447.Bronchopneumonomykose d. Vögel 9: Brot, Vorkommen v. Bact. a. dems. 10:633.

Brotgährung, Bact. ders. 3:339.

-, Bedeutg d. Sauerteigs-Organismen für dies. 5:454.

Brotkrankheit, eine eigenthümliche 5:461.

Brown-Séquard'sche Flüssigkeit, Wirkung ders. a. Rotz u. Milzbrand 9: 123, 599; 10:297.

Brüche, eingeklemmte, Durchgängig-

keit d. Darmwand ders. f. Bact. 9: 620, 635.

Bruchwasser, Bact. in dems. 2:385.

 eingeklemmter Hernien, bacteriol. Untersuchg dess. 2:384, 385.

Brunnen, Milzbrandbac, im Schlamm von solchen 9:127. (**486**; **9**:703. Brunnenbeurtheilung, hygienische 4: Brunnendesinfection 5:584-586.

Brunnenwasser, Desinfection d. verseuchten 10:703.

-, eine neue das. gefundene Vibrionenart 9:427.

-, Mikroorg. in dems. 7:563-564.

-, Typhusbac. in dems. 7:388. -, Verhalten d. Bact. in dems. 2:405.

-, Vorkommen d. Cholerabac. in dems. 10:623.

Bruns'sche Watte, bacteriol. Prüfg ders. 3:489.

Bruschettini's Influenzabacillus s. Influenzabac.

Brustdrüse, Molluscum u. d. Pagetsche Erkrankg ders. 7:415, 419.

—, Tuberkulose ders. 1:50; 7:809.

-, tuberkulöse Ulceration ders. 5:301. Brustraum, 3 Fälle v. Actinomykose dess. u. Wirksamkeit d. Behandlg dch Jodkali 9:435.

Brustseuche, Bac. ders. 4:64; 5:97.

—, Epidemiologie ders. 4:66. -, experiment. Erzeugung ders. 10:

— im Koseler Landgestüte, Krankheitserreger ders. 7:93-94.

-, Immunisirung geg. dies. 9:50-52. -, Immunisirungs- u. Heilversuche

geg. dies. 10:117-119.

-, Impfungen m. Blutserum geg. dies. 10:118, 119. (ders. 5:96.

-, Infectiosität d. Pferdedungers b. - d. Kaninchen, Bac. b. ders. 9:336.

 d. Pferde, miasmat. Entstehg ders. 10:120.

 d. —, Beziehungen d. Grundwasserschwankungen z. ders. 5:97.

 s. auch Lungenseuche. Brustseucheimpfung 5:92-95.

Brustseuchekokkus 5:91-97; 6:115 **-120**; **10**: 116-120. (6:116.

-, Identität dess. m. Eiterstreptok.

-, intrauterine Uebertragung dess. 5:96.

—, Präventivimpfg geg. dens. 6:117, Schütz 4:65; 7:93-95.

Brustwarzen, die Paget'sche Krankh.

ders. 9:516-518; 10:495. Brutapparat, Heizg dess. ohne Gas u.

Elektricität 9:659. Brütofen, ein neuer, f. beliebiges Heiz-

material 10:654. Bubo, vener., Beziehg dess, zu d. Jahreszeiten 10:309.

Bubonen, Abortivbehandlg ders. 7: 269; 9:268.

-, Bacteriologie ders. 9:267; 10:309.

—, experim. Untersuchg über dies.5:338.

patholog. Anatomie ders. 10:309.
 Bubonenpest, Aetiologie ders. 10:599.
 Buchner's Congressber. über d. Immunitätsfrage 7:512.

 Proteïne, formativer Reiz ders. a. Leukocyten 7:486.

Zerstäubungsapparat 5:578.

Budapest, antirab. Impfungen das. 5:134; 9:115.

—, die m. Diphtherie-Heilserum erzielten Erfolge im Kinderspital das. 10:207.

Budapester Donauwasser, das, u. d. Cholera im Jahre 1892 9:412.

Budenberg'scher Desinfectionsapparat 3:485. (bac. an dens. 10:149. Büffel, Impfversuche m. Rauschbrand-

Büffelseuche 3:125; 10:161.

Büffel- u. Schweineseuche 10:161. Bujwid's Tuberkulin 7:679.

Bukarest, Annalen des dortigen Instituts für Bacteriologie u. Pathologie 7:9; 9:4; 10:8.

bacteriol. Untersuche d. Sandfilter
 Wasserltg das. 6:595.

Bukowina, d. Cholera das. 1893 10: 425. Bulbi, phlegmonös erkrankte, Gefahr d. Enuclation ders. 7: 539.

Bureau of animal industry, Leistungen dess. 9:135.

Bürstenfabrik, Milzbrandepidemie b. Arbeitern in ders. 10:145.

Butter als Uebertragungsmittel v. Tuberkulose 6: 271.

-, Bact. in ders. 10:631, 632.

-, Infectionsgefahr dch d. Genuss ders. 7:539.

-, käsige, Untersuchg ders. 6:475.

Lebensdauer d. Cholerabac. in ders.
 5:513.

-, - v. pathog. Bact. in ders. 5:513.

-, ranzige, Züchtg v. Mikrobien a. ders. 10:632. (730.

Tuberkelbac. in 5:262; 7:335; 10:
Untersuchungen üb. d. Rancidität

ders. 10:631.

—, Verhalten d. Cholerabact. in ders.

7:260, 335, 543. (335, 543.

—, — d. Typhusbac. in ders. 7:260, —, — d. —, Cholerabact. u. Tuberkel-

bac. in ders. 7:335. (3:336, 339. Buttergährung, Mikroorg. ders. 2:427; Buttersack's Vaccinemikroorg. 10:329.

Cacao, Verhalten der Cholerabacterien gegen dens, 9:375,

Cadaverin 3:365, 386. (386; 5:33. —, Erzeugung v. Eiterg dch dass. 3: Cagots d. Pyrenäen, Lepraders. 9:281. Cajeput-Oel als Desinficiens 9:571.

Calcutta, Cholerafalle das. ohne Kommabac. 6:381.

Calomel, antibact. Wirkg dess. 8:474.

—, Einfluss dess. a. d. Typhusbac. 2:

—, Emriuss dess. a. d. Typnusbac. 2: 167. (5:37.

-, eitererregende Wirkg dess. 4:403;

— gegen Tuberkulose 6:290.

--, Gonorrhoe-Behandlg mit dems. 5: 116; 6:143.

Camera, neue mikrophotograph. 3:450.
Campherchloral, Wirkg dess. a. d. Tetanusbac. 6:204.

Canalwasser, Nachweis d. Cholerabact. u. Dauer ihrer Lebensfähigkeit in dems. 9:377.

Cancer bodies s. Krebsparasiten., Canceromyces' 10:507.

Cantharidin in d. Behandlg d. Tuberkulose 7:770. (7:770.

Cantharidinsaure Salze, Wirkg ders. Capillarhebermikroskopirtropfenflasche 7:589.

Capillarpipetten z. Abmessen kleinster Flüssigkeitsmengen 7:595. (489. Carbolgaze, bacteriol. Prüfg ders. 3:

Carboljod-Lösg, Tuberkulose-Behandlg m. ders. 3:216.

Carbolkalkwasser, Behandlg d. Gonorrhoe mit dems. 5:116.

Carbolmethylenblaumethode, Kühne's Verbesserungen an ders. 7:587.

Carbolsaure als Desinficiens 9:557,558.

—, Behandlg d. menschl. Tetanus m. ders. 6:205; 7:215.

— bei Diphtherie 9:184.

- seuchenhaftem Abort der Stuten 9:333. (Kokken 6:25.

–, Desinfectionswirkg ders. a. pyog.
–, desinficirende Wirkg 6:495.

-, Einwirkg ders. a. gesunde Thiere 6:593. (7:756.

-, Einwirkg ders. a. d. Lupusgewebe -, eitererregende Wirkg dess. 5:37.

-, innerliche Anwendg ders. b. Gonorrhoe 5:116. (dies. 9:460.

—, Verhalten des Soorpilzes gegen —, _ d. Tetanusbac. geg. dies. 6:203.

-, Wirkg d. rohen, auf Bact. 4:549; 10:547.

-, - a. d. Cholerabact. 9:373.

—, — a. Gonokokken 10:114. (553.

—, — a. d. Tuberkelbac. 4:175, 364, — z. Desinfection v. Wohnräumen 6:

606. Carbolsäurelösungen, wässerige, desinficirende Wirkg ders. 1:177.

Carbol-Seifenlösung, Desinfection mit ders. 5:592,

Carbunkel-Epidemie 7:44.

Carceag der Schafe 9:501.

Carcinom, Actiologie 3:270; 4:257; **5:442; 10:496, 504**.

---, Behandlg mit lebenden Erysipelculturen 10:24.

— bei einem Fall v. chronischer fibröser Peritonitis 9:496.

-, Coccidien b. dems. 5:442; 10:496.

–, Combination dess. m. Tuberkulose 9:756.

–, Contagiosität u. Uebertragbarkeit dess. 9:496, 497.

Carcinom d. Haut, Histologie ders. 10:497. (10:497.

– d.—, Protozoën als Erreger ders.

—, Infectiosität dess. 10:508.

—, die parasitären Sporozoën b. dems. 10:495, 496, 507.

-, d. Parasitismus b. dems. 10:504, -, Psorospermien als Ursache dess. 6:

Ueberimpfg dess. a. gesunde Körperstellen d. Erkrankten 10:508.
 Vorschläge üb. d. ätiolog. Be-

handlg 10:23. (dems. 10:508.-, 2 Falle v. Contactinfection b.

- u. Tuberkulose **5:**310; **10:**765.

Carcinoma uteri, Carcinomparasit. b. dems. 10:506.

Carcinombacillus 3:270-276; 4:256-**258**; **5**:346, 362; **6**:369, 370.

Carcinomcoccidienfrage, Beziehg einer eigenthümlichen Kern-Safraninreaction zu ders. 9:496.

Carcinomgewebe, Impfung einer weissen Ratte m. dems. 9:496.

—, Infections- u. Transplantationsversuche m. dems. 10:508. (501-509.

-, Protozoën in dems. 6:461-462; 10: --, Sprosspilze in dems. 6:425.

Carcinomkranke, systemat. Blutuntersuchungen b. dens. 10:733.

-, Vorkommen lebender Paras. im Blute u. i. Geschwulstzellen bei dens. 10:503, 504.

,Carcinomparasiten' 9:483-497, 512-—, Beobachtungen, an lebenden 10:

-', Erzeugung ders. dch chron. Epithelreizg 10:505.

–', Theilungsvorgänge 9:492.

-', tinctorielles Verhalten 9:489.

Wesen u. Bedeutg d. sogen. 10: 504-508.

,—', Wiederauffindung ders. 9:490. ', zur Lehre ders. 10:503-508.

Carcinomparasitenfrage 10:508.

Carcinomzellen, Erscheinungen d. Metachromasie an den in diesen parasitirenden Sporozoën 9:489.

—, färbbare Körper in dens. 10:505.

Caries d. Zähne, Mikroorg. b. ders. **5**:546.

Carunkel, Bedeutg ders. f. d. Gonokokken-Infection 10:102.

d. weibl. Harnröhre 10:102.

Casein, Verhältniss dess. z. Milchgerinng 10:533.

Castrationstetanus 3:238.

Catania, Schwankungen d. Keimgehalts d. Luft das. 4:478.

Catgut, bacteriol. u. krit. Untersuch. üb. d. Zubereitg dess. 7:625

Catgutsterilisation 5:596; 6:601; 7: **624**-626; **10**:679. (657.

Cathcart-Gefriermikrotom 5:579; 9: Causalproblem, Bez. d. Infectionser-

reger zu dems. 9:645.

Caverneninhalt, üb. eine dch Aspi-

ration ders. hervorgerufene besondere Form acuter Bronchopneumonie 8:708.

Caviar, Verhalten d. Cholerabact. geg. dens. 9:375.

Celloïdin-Kapseln z. Züchtg d. Tuberkelbac. 9:722.

Cellular-Hygiene' 7:519.

Cellulose in Bac. u. Schimmelpilze 9:532.

Cellulosegehalt tuberkul. Organe 10: Centra, vasomotor. Wirkg d. Bact.-Gifte a. dies. 10:560.

Centralnervensystem, Sitz des Lyssa-Virus in dems. **3:**93. (7:642.Centrifuge im Dienste d. klin. Medicin

z. Erleichterg d. mikroskop. Untersuchg v. Flüssigkeiten a. Bact. 7:642, 643.

Centrifugenschlamm u. Schweinetuberkulose 9:768; 10:728.

Centrifugiren, Wirkg a. Bact. in d. Milch 7:641, 642. Cercomonaden im Lungengewebe 5:

Cercomonas coli May im Stuhl 9:482. - hominis Davaine b. Diarrhoe 9: 482.

Cerebrospinalmeningitis, acute, über einen neuen Mikroorganismus b. ders. 9:310.

—, Ausbruch ders. in Maryland 9:45. -, verursacht dch. Diplokokkus pneu-

moniae 7:77. —, Vorkommen v. Varietäten v. A. Fraenkel's Pneumoniek. b. ders.

Cerumen, Bact. dess. 6:557. **[7:77.**] Cervicalsecret, Bact. in dems. 9:422, 636-641. [762.

Cervix uteri, Tuberkulose dess. 10: Chalazion, Actiologie dess. 7:838; 9: 762; **10**:755.

-, ,specifischer' Bac. b. dems. 9:316.

—, Staphylok., diphtherieähnl., u. Tuberkelbac. b. dems. 9:317. (9:762. —, tuberkulöse Natur 6:314; 7:838; Chamberlandfilter 5:591.

—, Reinigung ders. m. chem. Substan-

zen 10:701.

Système Pasteur à nettoyer mécanique, Wirksamkeit dess. 10:701.
 Charcot-Leyden'sche Christalle, Bez.

Charcot-Leyden'sche Christalle, Bez. ders. zu d. eosinophilen Zellen 9: 587.

Chaulmoograöl, Veränderungen d. Leprabac. durch dass. 9:280. (7:667. Chemie u. Toxikologie d. Tuberkelbac. chemische Agentien, Bedeutg ders. f. d. Aetiologie 9:605.

— —, Wirkgders.a.Anaërobien 9:574. — Mittel, Reinigung d. Wassers mit

solchen 9:696-698.

— Wirkungen d. Bact. 9:538-551.

— Zusammensetzung d. Mikroorg. 9:533.

Chemnitz, Bact.-Gehalt d. dortigen Wasserleitg 6:564; 10:618.

chemotaktische Einwirkg a. Leukocyten 7:484, 502.

Chemotaxis als Hülfsmittel der bacteriologischen Choleraforschg 9: 354.

d. Bacterien 4:357; 6:576, 577.

,—', Bedeutg ders. f. d. Infectionslehre 7:484-486.

- v. Flagellaten 4:357.

— d. Proteïne 6:16.

— u. Entzündg 9:632.

 u. d. tactile Empfindlichkeit d. Leukocyten 10:569. (481.

Chemotropismus d. Pilze 9:354; 10: Cherbourg, Dysenterieepidemie das. 9:301.

Chinin, Einfluss dess. auf die Malariaparasiten 5:437; 7:399; 9:469: 10:489.

—, — dess. a. d. Typhusbac. 2:167.

— gegen Beri-Beri 9:500.

-, Heilversuche d. Pneumok.-Infection m. dems. 10:71.

--, Injectionen m. dems. geg. Gonorrhoe 6:143.

—, Malariaheilg dch dass. 10:489.

Chiningebrauch, Hämaturie u. Icterus nach dems. bei Malaria 9:475. Chinolin, antibact. Wirkg dess. 4:364. Chinon, Wirkg a. Anaërobien 6:486. Chirurgie, Anwendg d. sterilisirten

Chirurgie, Anwendg d. sterilisirte. Kochsalzlösg in ders. 7:622.

—, klin. Verhältniss ders. z. chirurg. Bacteriologie 7:547.

—, pathogene Bedeutg d. Bac. pyocyaneus in ders. 9:287.

—, Pyoktanin in ders. 7:465. (116. Charkow, antirab. Impfungen das. 9: Chlor, Entwicklungshemmg u. Vernichtg v. Mikroorg. dch dass. 6: 510-511.

Choral, Wirkg dess. a. d. Tetanusbac. 6:204.

—, — a. d. Tuberkelbac. 4:174.

Choralcyanhydrin u. Chloralhydrat als Antiseptica 9:557.

Chlorkalium, Virulenzsteigerg der Rauschbrand-Bact. dch dass. 3:116. Chlorkalk, antibact. Wirkg dess. b. kurzdauernder Einwirkg 5:502.

-, Desinfection d. Typhusstühle mit

dems. 3:151.

—, Entwicklungshemmg u. Vernichtg

v. Mikroorg. dch dass. 6:498-499. —, Wirkg dess. a. d. Tetanusbac. 6:

204. Chlornatrium, eitererregende Wirkg dess. 5:37.

Chloroform, antibact. Wirkg dess. 4: 174; 5:496; 6:497.

-, Wirkg a. d. Tetanusbac. 6:204.

--, Wirkg a. d. Tuberkelbac. 4:174. Chloroformwasser, antibact. Wirkg dess. 4:368. (116.

—, Gonorrhoebehandlg mit dems. 5: Chlor-Räucherung 3:485.

chlorsaures Natron als Zusatz zu Sublimatlösung 9:568. (5:37.

Chlorzink, eitererregende Wirkg dess. Cholecystitis, Aetiologie 10:309.

— typhosa 9:233, 234.

Cholelithiasis, Leberabscess im Gefolg dess. 9:293.

Cholera am rothen Meer 1890 7:337. Cholera-Anti-Vaccination 9:389, 428, Cholera-Aphorismen 9:342. [598. Cholera asiatica, antitoxische Wirkg d. Milch einer geg. dies. immunisirten

Kuh 10:395.

- —, Aetiologie 1:117; 2:306-309;

3:801: 4:268, 274: 5:301, 384: 7:

3:801; 4:263, 274; 5:301, 384; 7: 333; 8:349. (424. — auf Molène et Triélen 1893 10:

-- —, Auftreten derselben in: Altona 9:409, Bretagne 9:414, Budapest 9:412, Deutschland 9:403, Esslingen 9:350, Frankreich 9:397, 413, Gross-Wartenberg 9:348, Hamburg 9:345, 397, 404, 406, 407, 409-415, Havelberg 9:410, Köslin 9:411, Krankenhaus Friedrichshain 9:317, New-York 9:414, Nietleben 9:343, 411, Oesterreich 9:411, Paris 9:397, Persien 9:343, Riga 9:412, Russisch Polen 9:412, Schleswig-Holstein 9:342, Stettin und Randow 9:410, Vendée 9:341, Wandsbek 9:410.

— —, Ausbreitung ders. 9:400, 404. — —, bacteriolog. Diagnose ders. 9:

345, 351-354, 357, 408, 420.

— —, Bedeutg d. Darmbacterien f. d. locale Immunitat b. ders. 10:390.

Cholera asiatica, Behandlg ders. m. subcutanen Infusionen 2:298.

— — bei d. Kaninchen, üb. d. Fortpflanzg ders. 7:334.

- bei Solingen 10:412.

— —, Bildg v. Ptomainen b. ders. 1: -- -, Blutserumtherapie 9:383, 386.

— —, Blutuntersuchg b. ders. 10:401. – —, die Bodentheorie v. Pettenko-

fer's bei ders. 4:273. (401. - -, contagionist. Theorie ders. 9:

— —, Contagiosität ders. 9:409. — —, Controverse Hueppe-A. Pfeiffer

(297. 3:287.

— —, Desinfectionsmaassregeln - —, Diagnose ders. mittels d. Mi-

kroskops 10:609.

- - Diamine bei ders. u. bei Brechdurchfall 9:380.

- -, eineNitritvergiftung 9:380,381. - —, eine Vergiftung 10:374, 375.

 — 1892-93 in den westl. v. Elbegebiet belegenen Theilen d. Deutschen Reiches 10:421.

—, epidemiolog. Theorien 7:337; **9**:401-406.

----, epidemiologischer Curs zur sanitätspolizeilichen Bekämpfung ders. 9:349.

—, Epidemiologisches über 7:337.
—, epidem.Experimenteu.anatom.

Untersuchungen über dies. 1:122. — —, epidem., d. Kinder, Behandlg

ders. 3:297. - —, Erzeugung ders. v. d. Blutbahn aus u. die prädisponirende Rolle

des Alkohols 9:329. (-394.— —, experim., b. Kaninchen 10:393

- —, — Untersuchungen 1:123.

 dch Laboratoriums-Infection 9: 395. (1:113.

- —, Ferran'sche Impfungen b. ders. —, gastrointestinale Symptome b. ders. 10:594. (379.

— —, Gifte ders. u. der Diphtherie 9: -, Haffkine'sche Impfungen geg.

dies. 10:397.

 — , historischer Rückblick a. dies. in Berlin 1831 10:422. (382-387.

— —, Immunisation gegen dies. 9:

— in Arabien u. Kleinasien 10:427.

— in der Bukowina 1893 10:425. – — im Deutschen Reiche 1892/93 10:415. (418.

- — im Elbegebiet 1892/1893 10: — — in England 10:403.

im Erftcanal b. Neuss 10:423.

— in Finthen u. Gosenheim 3:299. — —, in Folge ders. auftretende Veränderungen d. weibl. Genitalorgane **10**:400.

– — in Genua **3**:283.

Cholera asiatica in Hamburg 10:412; 415, 421, 422.

– — Incubationsdauer 9:407.

- — in Kronstadt 10:424.

— in Massaua, bacteriol. Untersuchg ders. 7:336.

rien 1889 u. 1890 7:337.

- — im Oderstromgebiet 10:413.

— in Palermo 1:135.

— in St. Petersburg 10:426.

— — im Podebrader Bezirk 10:424.

— in Pollare 1893 10:424. — — in Posen 3:300.

— in Rom 1893 im Vergleich m. früheren Epidemieen 10:405.

– — in Siam 10:428.

– in Spanien 1890, prophylakt. Maassregeln geg. dies. 7:337.

 im Stromgebiet d. Elbe 10:412, 418, 421.

— im Weichselstromgebiet 10:413.

— in Westpreussen 10:414.

 —, Incubationsdauer ders. 9:407. — —, Indolreaction bei ders. 9:356.

— — d. Kinder in d. Hamburger Epidemie 1892 10:422.

— —, localistische Theorie ders. 9: — —, Mechanismus d. gastrointestinalen-Symptome b. ders. 10:594.

-, Methylviolettbehandlg ders. 10: **397.**

- —, Mischinfection m. Typhus 9:238. —, natürl. Immunität gegen dies.

10:388. -, patholog. Veränderung d. Nie-

ren b. ders. 10:397-399. -, - d. innern Organe b. ders.

10:400-401. — —, v. Pettenkofer's Experimente 9:

- —, Pilze 1:111-130.

— —, Prophylaxe u. Therapie 4:275.

 —, Saprophyten als unsere natürl. bisher noch nicht gewürdigten Helfer geg. d. Cholera 9:343.

-, Schutzmaassregeln gegen 9:341, 342, 347, 348, 350, 366-369, 382, 401, 405, 408, 413-415; 10:429, 430.

- —, Serumbehandlg ders. 10:396. —, Therapie 3:296-297, mit Blutserum 9:386, Naphtholpräparaten, Tribromphenolwismuth u. Beta-naphtholwismuth 9:368, Theeaufguss mit Spiritus menth. piperit **9**:375.

-, Toxikologie ders. 7:333.

- —, Typhusepidemie im Anschluss an dies. 9:407.

-, Untersuchungen über dies. 2: 292-294, 294-295, 296.

—, Vaccineflüssigkeit geg. dies. 6:

Cholera asiatica, Veränderungen d. Rückenmarks u. d. Spinalganglien b. ders. 10:399.

-, Versuche über Immunität u. Infection b. ders. 10:388-389.

— —, Wasseruntersuchg 9:352.

--, x, y und z ders. 9:345.

— u. Sommerdiarrhoe 5:376.

— u. Wasserfiltration 9:402.

– — u. die Wasservibrionen 9:362.

Choleraätiologie, Erfahrg d. engl.-ostind. Aerzte seit 1883 7:336.

Cholerabacillus 1:109-128; 2:292-309; **3**:278-303; **4**:261-276; **5**:365-376;

6:378-393; **7**:331-338; **8**:319-365; **9**:341-415; **10**:343-430.

—, Abschwächg seiner biolog. Energieen deh jahrelanges Fortzüchten 9:360.

-, Abtödten dess. im Wasser 9:370.

-, Agarplatten z. Diagnose dess. 9: 352-354.

–, Anaërobiose dess. 10:371.

-, — — u. ihre Beziehg zu Cholerainfection 7:333.

-, anatom. u. experim. Untersuchungen über dens. 1:122.

-, Anlegung v. Vorculturen dess. 10: -, Anreicherung dess. in der Pepton-

cultur 9:352. —, antibacter. Kraft dess. 9:378.

-, Anwesenheit dess. in Dejectionen v. Cholerakranken 10:402.

-, ätiolog. Bedeutg. dess 10:408-410.

-, bacterienfeindl. Eigensch. 9:378.

-, bacteriolog. Diagnose dess. 10:357. -, Bedeutg d. Alkalien f. d. Wachsthum dess. 9:363-366.

-, Bedingungen, unter denen sich d. Lebensdauer dess. verlängert 9:376.

-, besondere v. d. typischen abweichende Eigenschaften dess. 10:355.

 Beziehg dess. z. Epidemiologie d. Cholera 4:273-274

-, — zw. dems. u. Kuhmilch 10:363.

-, chem. Reaction dess.2:300.

—, Concurrenzfähigkeit neben anderen Mikrobien 5:370.

-, Dauerformen 1:125; 4:265, 266.

–, Degenerationserscheinungen dess. (9:354. **5:4**70.

-, Deyke'scher Nährboden für dens.

-, Diagnose mittels Agarplatten 9: 352-354.

-, diagnost.Bedeutg 4: 271-272; 5: 375.

–, Differencirung choleraähnl. Vibrionen v. dems. 10:354.

-, eine neue dems. ähnl. Spaltpilzart 1:107.

—, Einfluss d. Formalins a. dens. 10:

-, - d. Galle, d. Harnstoffs u. d. Borax a. sein Wachsthum 10:365.

Cholerabacillus, Einfluss d. Jodoforms a. dens. 3:295.

-, - d. Knoblauchsafts a. dens. 10: 366. (dess. 10:370. —, — d. Nährbodens a. d. Virulenz

—, ektogenes Stadium dess. 9:405.

---, Entwicklungshemmg dess. 6:385.

-, experim. Untersuchungen m. dems. **3**:287-290.

—, Fermentproduction dess. 2:299.

—, Gamaleïa's Schutzimpfung geg. dens. 5:372, 373.

—, Geisseln **5:366; 9:35**8.

-, Giftproduction dess. 2:299; 5:369.

-, Giftwirkg dess. 2:298.

-, Immunisirungsversuche gegen Infection mit dems. 9:363, 367, 382-

—, Impfversuche m. dems. 1:115. [384. — in Nahrungsmitteln 5:513.

in d. Wandg d. Choleradarms 3: 285, —, Infectionsversuche m. dems. in d.

Lunge 6:392. -, Injection dess. b. Meerschweinchen

2:301; 3:287; 5:371. - innerhalb der Organe 9:419.

-, Isolirg dch Chemotaxis 10:356. —, Leben im Wasser unter d. Einfluss

d. Eintrocknens u. d. Feuchtigkeit -, Lebensdauer 1:126. [**9**:376

—, — in Dejectionen u. Jauche 5:367; **6**:385-387; **9**:374. **(6:388-389.**

-, Lebensdauer dess. in d. Erde 5:370;

—, — in Nahrungsmitteln 5:513. —, — im Wasser 5:370; 6:388.

-, Methoden des Nachweises dess. 2: **301-304**; **9**:349, 352-357, 377, 378.

—, mikroskop. Nachweis dess. in Dejectionen 1:127.

-, Milchcoagulation dch dens. 10:363, -, Morphologie u. Biologie 1:110; 2:

292-297; **4**:263-268; **5**:366-368; **9**: —, Mutabilität dess. 3:296. [357-358.

-, Nachweis dess. auf Deutschem Boden 2:305.

-, — in Flusswasser **10:4**05.

-, Neapeler 1:131-135; 2:275-276.

–, neuer electiver Nährboden für dens.

-, neues Tinctionsphänomen dess. 9:

—, Nitrat-Reduction dch dens. 5:369.

-, pathogene Eigenschaften dess. 9: 392. (392. -, placentare Infection dch dens. 6:

—, Plattendiagnose dess. 10:358.

-, Polkörner bei dems. 9:358. -, salpetrige Säure-Production dch

dens. 10:360. —, Saprophitismus dess. 9:408.

—, Säurebildg dch dens. 9:379.

-, schräg erstarrtes Blutserum als Nährboden b. Anreicherungsverfahren z. Nachweis dess. 9:352.

Cholerabacillus, Schwefelwasserstoffbildg dess. an Hühnerei 10:362. —, Specifität dess. 10:356. –, Stoffwechsel u.Virulenz dess. 9:363. -, Studien üb. d. Virulenz, d. Stickstoffgehalt u. d. reciproke Immunisirungsvermögen dess. 10:373. —, Tenacität dess. 3:294. -, thierpathogenes Verhalten dess. 3: 288-289; 4:269-271. -, Thierversuche mit sterilis. Culturen -, - mit virulenten Culturen 3:288. -, Tod dess. dch Hitze 2:300. -, Toxicität dess. 9:380, 388. -, Toxine dess. 6:382. (353. -, transitor. Eigenschaften dess. 10: -, Ueberwanderg dess. a. d. Peritoneum in d. Darm 10:395. -, Untersuche d. Blutes a. solche 10: —, Varietäten dess. u. ihr Verhalten zu einander 10:351-355. -, Vehikel dess. 9:414. -, Veränderungen dess. 10:353. -, Verbreitg dess. dch Fliegen 10:406. —, — dch Luftströme 9:399. —, Vergleich dess. m. Finkler-Prior's Kommabac. 1:108, 128, 129. -, Verhalten b. niederer Temperat. 10:367. (medien 9:343. -, - aufimMunde vorhandenenNähr-—, — gegen Alkohol 9:375. —, — andere Bacterien 9:378-379. —, — Carbolsäure, Kreolin Pearson, Lysol 9:373. —, — Conditoreiwaaren 9:375. —, — Erfrischungs- oder Milderungsmittel als Zusatz zum Trinkwasser 9:369. __, _ _ Fische u. Caviar 9:375. -, - Fluorverbindungen 9:373. -, — Früchte u. Gemüse 9:374. -, — — Getränke 9:374. –, — — in dem menschlichen Darm vorkommende Substanzen 9:371. --, -- Jodoform 9:368. —, — — Kainit u. Gyps 9:373. —, — — Kälte, Wärme u. Licht 9:366-367. -, - kohlensauren Ammoniak 9: -, — — Nahrungs- u. Genussmittel 9:374-375. —, — — Pankreatin 9:376. -, - Saprophyten 10:368. —, — — Säuren 9:364, 373, 375. —, — — Seifenlösungen 9:369. -, — — stark salzhaltiges Elbewasser 9:377. -, - Stoffwechselproducte des

Bact. coli 9:379.

—, — Tabak 9:375.

-, - Sublimatseife 9:370.

__, _ _ Torfmull 9:225,371-373,570.

Cholerabacillus, Verhalten gegen Tribromphenol-Wismuth u. einige Sozojodolpraparate 9:368. -, — Wasserbacterien bei Gelatineplattencultur 9:378. —, — — Wein u. Bier, sowie einige organ. Säuren 9:375. —, — — Zusätze zu Badewasser 9:370. -, — in Abtrittsgruben u. Abwässern **6**:386. (turen 10:359. —, — aëroben u. anaëroben Cul-—, — Dejectionen v. Cholerareconvalescenten 10:367. (10:369.—, — — Eis 9:366. -, - Fleischwasserpeptonbouillon —, — — Lakmusmolke 10:359. -, — — Milch- u. Molkereiproducten 10:362-364. —, — — Taubenkörper 5:373; 9:388. —, — — Trinkwasser 3:422. -, - Uschinsky'schem Nährboden 10:359. (Erde 10:635. -, - verschied. Arten v. Sand u. -, - Viehdünger 10:368. -, - Wasser 9:376-377. -, - seiner Virulenz 10:371-373. -, Verhältniss z. Vibrio Metschnikovi 9:388; 10:372. -, Verimpfg dess. 2:311. -, verschiedene Arten dess. 6:381. -, Versuche über d. Einwirkg stark verdünnter Schwefelsäure auf Wasserleitungsröhren z. Vernichtg dess. **9**:370. —, Virulenz d. Ei-Culturen dess. 10:370. -, -, Eiweissgehalt, Immunisirungsvermögen dess. je nach seiner Herkunft 9:363. -, Vorkommen dess. 3:282-286. -, - d. Bac. Neapolitanus im Darminhalt Cholerakranker neben dems. **3**:282. (fällen 10:403. -, - bei acuten letalen Brechdurch-—, — im Brunnenwasser 10:623. —, — in den Gewässern 9:400. -, - im Wasser verschied. Stromgebiete 10:405. -, Wachsthum dess. auf Kartoffeln 9: -, - in Eiern 10:360-362. [357, 365. -, — in 25proc. Gelatine **10**:358. -, Wachsthumunterschiede dess. 9: 358, 360-362, 419. -, Wirkg d. Stoffwechselproducte dess. a. andere Bacterien 9:378. —, — verschied. Temperaturen a. d. Entwicklg u. d. Virulenz dess. 10: (substanz 9:173. 371. -, Züchtung dess.in eiweissfreierNähr--, — u. Wachsthumsverhalten dess. 10:356-371. Cholerabacterien, antisept. Wirkg d.

Wasserstoffsuperoxyd a. dies. 7:334.

Cholerabacillus, Verhalten in beerdigten Thierleichen 7:259, 441.

, — in d. Butter 7:260, 335, 543. Cholerabericht Gaffky's 3:301-302.

,Cholerablau' **3**:292, 293.

Choleraculturen, Thierinfectionsversuche mit dens. verschiedener Herkunft u. d. Verhalten ders. im Blutserum normaler Meerschweinchen u. in dem d. Menschen 9:391.

–, virulente, Immunität von Meerschweinchen gegen dies. dch mittels Gefrierens abgeschwächte Culturen 9:367.

Choleracurs im kaiserl. Gesundheitsamt 9:348. (i. Hospitälern 3: 297. Choleradejectionen, Desinfection ders. -, - mittels Kalkmilch 5:602.

-, Einwirkg d. Sonnenlichts a. dies. 10:403

-, siedendes Wasser als Desinfectionsmittel für dies. 9:367.

Choleradiagnose, bacteriologische, augenblicklicher Stand ders. 9:351.

-, -, u. ihre Anfeindung 9:345. - dch Chemotaxis 10:356.

-, Eiweissplatten z. raschen Stellung ders. 9:354.

—, Miniaturplatten bei ders. 9:353.

—, Wahl d. Peptone zu ders. 9:357. -, Werth d. bacteriolog. 10:344.

Choleradiagnostik u. Bacteriologie 9: Choleradiarrhoe, epidem. 3:284. [351. Choleraepidemie, Denkschriftüber dies. i. J. 1892 9:343.

-, endem., in Tonkin, ihre Ansteckg

u. Verhütg 7:520.

—, Entwicklg in einem Lande ohne Einschleppg 7:337.

- 1884-1887 in ihrer Beziehung z. Prophylaxe 7:335. (Orient 10:414. – v. 1892, d. ersten Etappen ders. im

 1892, die sanitären Posten d. Grenze während ders. 9:347.

—, Hamburger, u. ihre Beziehungen z. Wasser 10:421. (Berlin 10:422.

- im Krankenh. Friedrichshain zu - - Moabit 10:422

— in Constantinopel 1893 10:426.

— — Dorpat 1893 10:426.

- — Livorno 1893 10:404.

- - Tilsit 1893 10:424. (lera as. Choleraepidemieberichte s. auch Cho-Choleraepidemieen 10:411-428.

a. Schiffen 10:428. (403-405. -, bacteriolog. Befunde b. dens. 10:

-, Circulationskarten bei dens. 9:415.

- u.Grundwasserschwankungen 4:65. Cholera, Epidemiologisches 7:335-337; $9:400-\overline{4}15.$

Choleraerkrankungen, Hamburger, im Sommer 1893 10:419.

Choleraerkrankungen in d. Armee 1892-93 u. d. getroffenen Schutz-massnahmen 10:423.

in d. Stadt Neuss 1893 10:423.

Choleraexanthem 10:401.

Choleraexcremente, Untersuchg ders. nach 33 Jahre langer Aufbewahrg in Pacini'scher Flüssigkeit 10:401.

Choleraexperiment v. Pettenkofer's

Choleraexplosionen u. Trinkwasser 10: Cholerafarbstoffe 3:293.

Choleraforschung, die bacteriologische, die Chemotaxis als Hülfsmittel ders. **9** : 354.

Cholerafrage, bacilläre, gegenwärtiger Stand u. diesbezügl. Selbstinfectionsversuche 10:410.

—, Conferenz z. Erörterg ders. 1:118.

-, Verhalten d. Argentin. Regierg in ders. 10:430.

Choleragift, Abschwächg dess. 1:117. -, ein Pepton 9:408.

-, Einwirkg a. d. Nervensystem 10: ---, Isolirg dess. 6:383-384.

—, Nachweis b. Menschen 10:373.

-, Natur dess. 10: 373-374, 377-378.

—, Wirkg a. Hunde 10:376.

 u. Choleraschutz, experimentelle Untersuchungen über dies.9:382. Cholerahausepidemie in Tilsit 10:424. Choleraimmunisirungsversuche Meerschweinchen 10:386-387.

Choleraimmunisirungs- u. Infectionsversuche b. Zieselmäusen 10:381. Choleraimmunität, specif. Bedeutg **10**:382-384, 387.

---, Wesen ders. 10:391-392.

-, - d. künstl., b. Meerschweinchen 10:379-380, 385-386.

Cholera, Indische, Aetiologie ders. **10:4**06-407. (-362; 7:552.

infantum, Aetiologie 5:550; 6:360

— —, Bac. b. ders. 6:360-362.

– —, Beziehg d. Tyrotoxins z. ders. 3:367.

Cholerainfection, Anaërobiose d. Spirillum cholerae as. u. deren Beziehg zu ders. 7:333.

—, Bedingungen ders. 6:391.

— dch Trinkwasser 6:393.

—, experim. 10:594.

-, Incubationsdauer ders. 3:301.

-, intraperitoneale, d. Meerschweinchen 9:389, 390, 429.

Wasser Cholerainfectionsstoff, Träger dess. 9:402.

Cholerakranke, Anwesenheit d. Cholerabac. in d. Dejectionen ders. 10:402.

-, choleraverwandte Vibrionen in Darmentleerungen ders. 10:434-435. Cholerakranke, Experimente m. d. Blut, Darminhalt u. d. Galle ders. 1:115.

 Nachweis feiner Spirillen in d. Dejectionen ders. 10:435-436.

Choleraneterial Einwirke direct

Choleramaterial, Einwirkg directen Sonnenlichts a. dass. 9:367.

-, trockene Hitze z. Desinfection dess. 9:367.

Choleraniere 9:408. (5:376.

Cholera nostras, Aetiologie 1:130; — —, Bac. b. ders. 6:362-464. (292.

— —, Bac. b. ders. 6:362-464. (292. — —, bacteriol. Untersuchungen 7:

- -, chem. u. bacteriol. Untersuchg ders. 7:292.

— — ohne Kommabac. 1:130.

— —, verschied. Bact. b. ders. 9:302.

- -, Vibrio b. ders. 9:419.

— —, zahlreiche feine Spirillen in d. Darmentleerungen einer an ders. erkrankten Person 10:436.

Choleraprophylaxis, Englische, s. auch Cholera as., Schutzmassregeln.

Cholerareconvalescenten, Wirkg. d. Blutserums ders. 8:346.

-, Verhalten d. Cholerabac. in d. Dejectionen ders. 10:367.

Cholerareinculturen, Einwirkg d. Sonnenlichts a. dies. 10:403.

,Cholera-Roth'-Reaction 3:291 - 294; 6:381, 382; 7:337; 9:352, 356, 357; 10:357, 358.

-, Einfluss der deh Glykose verunreinigten Peptone auf dies. 9:357.

---, Fehlerquellen b. Ausstellg ders. 9:356.

-, Verschiedenheiten von d. Indolreaction anderer Vibrionen 9:361.

— u. Herr Liebreich 9:342.

Cholera-Schutzimpfg in Indien 10:397. Choleraserum, Immunisirungswerth des. 10:381.

Cholerasperre u. Desinfectionsanstalt a. d. Bahnhof Tilsit 9:347.

Cholerastühle, Reaction a. Indol in dens. 10:358. (300.

Choleratheorie, localistische 3:298, Choleratheorien 9:401-406.

Cholerathiere, Vergleich d. Vergiftg mittels Peritonealexsudates ders. u. d. intraperitonealen Papayotinvergiftg. 10:394.

Cholera, tödtl. Laboratoriums- 10:411. Choleratoxine, Wirkg 6:382; 10:376. Cholera-Toxo-Globulin 6:383.

Cholera-Toxo-Pepton 6:384. (9:406. Cholerauntersuchungen, Werth ders. choleraverdächtiges Material, Befunde

bei Untersuchungen dess. 9:419, 421. (ders. 7:334. holeravibrionen, Virulenzsteigerg

Choleravibrionen, Virulenzsteigerg —, bacteriolog. Untersuchg einiger 1893 b. d. Epidemie in Italien isolirter 10:355.

Cholerinebacillus 3:265.

Cholesteatom, bacteriol. Befunde b. dems. 5:82.

Chorditis voc. inf. hypertr. [Gerhard], Beziehg ders. z. d. Rhinosklerom 7:263.

Chorea, Aetiologie ders. 9:323, 628. —, Bac. bei ders. 9:323.

—, Bact. b. ders. 10:340.

— b. Endocarditis gonorrhoica 10:108.

—, Heilversuche mit Salol 9:324.

— postgonorrhoïca u. Peliosis gonorrhoica 10:107, 108. (324.

—, Staphylok. pyog. albus b. ders. 9:
 Chorioidea, Tuberkulose ders. 4:207.
 Christiania, Typhoidfieberepidemie das. 6:283, 235.

Chromkali-Sublimat-Eisessig als Fixirungsmittel 10:648.

Chrysarobin, antibact. Wirkg dess. 6: 496; 7:464.

-, Trichophytie-Behandlg mit dems. 5:416. (stoffe 7:464.

—, Wirkg dess. a. einige Gährungs-—, — a. einige Schizomyceten 7:464. Cienkowski's Milzbrand-Schutzimpfg

5:162. Cigarren, Tuberkulose-Uebertragung dch dies. 10:718

Circulationskarten b. Choleraepidemieen 9:415.

Cirrhose embryonnaire 9:339.

Cirrhosis hepatis s. Lebercirrhose.

Citoryctes vaccinae sive variolae 9:500. Citronensäure, Wirkg ders. a. d. Diphtheriebac. 10:186.

Citronensäuregährung 10:531.

Cladothricheen 1:5; 2:366; 3:307; 4: 283-285, 326; 6:398-400; 7:348, 349; 9:468; 10:449.

Cladothrix asteroides' Eppinger 6: 399-400; 7:348; 9:463.

—, Beschreibg einer chromog. 10:449. — canis 4:284-285.

- dichotoma 4:326; 10:449.

— d. Finger-Erysipeloīds 3:307. — invulnerabilis 10:449.

- invulnerablis 10:449. -, neue pathog., als Erreger v. Pseu-

dotuberkulose 6:398.

—, üb. eine neue pathog., u. eine dch sie horvorgerufene Pseudotuberkulosis 7:348, 349.

Cladothrixarten 3:303; 4:283.

Clepsidriana, Epithelinfectionen deh dies. 6:468.

Clostridium butyricum 3:338.

Coccidie, Cytophagus tritonis eine solche, in Darmepithelzellen parasitisch lebende 7:425. (10:496. Coccidien bei Carcinom 5:442; 6:460; Coccidien b. Gänsen 6:463.

b. d. Hautkrankh., Bedeutg ders.
 7:413, 415, 419.

— — Kaninchen 9:492.

— — Keuchhusten 5:442.

— — menschl. Diphtherie 4:317.

— — Säugethieren 4:320.

-, Doppelinfection dch dies. 10:513. -, Epithelinfectionen dch dies. 6:467.

— im Darmepithel e. Tritons 7:425.

— in d. Mäuse-Niere 5:443-445.

— in d. menschl. Leber 5:441; 6:463.

 Vergleichg d. deh Einimpfg mit Paget'scher Krankh. u. mit diesen behafteter Gewebsstücke erhaltenen Resultate 9:505, 518. (513.
 verschiedene Arten 9:504-506; 10:

—, verschiedene Arten 9:504-50 — u. Hautepitheliom 10:497.

Coccidienfrage bei Krebs, Beziehung einer eigentümlichen Kernsafra-

ninreaction zu ders. 9:496. Coccidientyphlitis b. Hühnern 7:424. Coccidium, ein solches im Schleimkrebs d. Menschen u. seine Dauersporencyste 9:489.

— oviforme 4:320; 6:464, 468.

— — bei Fasanen 10:511, 512.

— — Kaninchen 6:464. — perforans 4:320.

sarcolytus 10:506. (ner 7:424.
 tenellum' in d. Blinddärmen d. Hüh-Coleopteren in d. Verbreitg d. Milz-

brandes 10:144. Colles'sches Gesetz 8:262; 9:264, 601. Colloïdcarcinom,Carcinomparasiten in dems. 9:491.

Colonien v.Bacterien, Anfertigung ders. auf Deckgläschen 9:656.

Colonienabimpfer' 7:598.

Colonienzähler, Modification d. Wolffbügel'schen 10:671.

Colo-Typhus 5:197; 7:252.

Coluber viridi-flavus et austriacus, Wirkg d. Blutserums dess. a. Milzbrdbac. 10:140.

Compendien 1:4; 2:1-12; \$:1-10; 4: 1-8; 5:1-5; 6:1-7; 7:1-10; 8:1-10; 9:1-4; 10:1-10.

Condenswasser, Verhütg d. Ansammelns dess. 10:671.

Conditoreiwaaren, Verhalten d. Cholerabact. gegen dies. 9:375.

Condylom, spitzes, pathologische Histologie, Aetiologie u. Pathogenese dess. 9:521. (ken 2:89.—,—, Untersuchg dess. auf Gonokok-

Condyloma accuminatum, Aetiologie 8: 434. (415. Conferenz zu Dresden, Cholera betr. 9:

Conjunctiva, Bact. a. ders. 10:607.
—, patholog. Anatomie d. polypoïden
Neubildungen ders. 10:752.

Conjunctiva, Tuberkulose ders. 1:84; 2:242; 4:205-207; 6:313-316; 7:834-837; 9:762; 10:752.

-, unversehrte, Allgemeininfection v. ders. aus 5:514.

Conjunctivalnekrose, infantile, m. tödtlicher Allgemeininfection 4:27.

Conjunctival pusteln, Culturversuche mit d. Inhalt ders. 4:27.

Conjunctivalsack, Bacteriologie u. Desinfection dess. 4:474; 9:675-681.

—, Mikroorg. i. dems. 4:474.

—, normaler, Mikroorg.in dems. 7:550. Conjunctivalschrumpfung, essentielle, u. Pemphigus conjunctivae 7:314.

Conjunctivalsecret, pathogene Bact. in dems. 3:413-416.

Conjunctivaltripper, Ulcus perforans corneae nach dems. 4:77.

Conjunctivaltuberkulose, Behandlg d. versch. Formen ders. m. Tuberkulin, nebst experim. Untersuchg üb. d. Wirkg d. letzteren 7:835.

---, Tuberkelbac. b. ders. 1:84.

Conjunctivitis acuta, Aetiologie 2:284-286; 3:255.

— —, Bac. b. ders. 2:284, 286. (3:255. —, ägypt., katarrhalische Actiologie

-, benigne, metastatische, b. gonorrhoisch. Rheumatismus 5:113.

 blennorrhoica, subconjunctivaler Abscess im Verlauf ders. 10:111.
 Conjunctivitis, contagiöse 3:68, 73.

crouposa, Aetiologie ders. 7:314;
 8:294. (bac. bei ders. 9:189-192.

—, diagnost. Bedeutung d. Diphtherie-— diphtheritica, Vorkommen d. Diphtheriabac, h. dars. 10:228 (32)

theriebac. b. ders. 10:228. (32. — eczematosa, Mikrobien b. ders. 2:

— gonorrhoica 3:60;6:134; 9:85,100; —, metastatische 5:113. [10:108.

—, pseudodiphtheritische 7:55.

Conjunctivitisepidemie, Bact. b. ders. 10:336-337. (355; 5:605.

Conserven, bacteriol. Prüfg ders. 4: Conservirung v. Culturen mittels Formalin 9:658.

 d. Milch, Wirkungsweise d. gebräuchlicheren Mittel 7:641.

Conservirungstechnik 5:574, 575. Contact-Infection in d.Chirurgie 1:179.

Contusionspneumonie, Aetiologie 6:65. —, Pneumoniekokken b. ders. 2:79. Copaivbalsam, Wirkg a. d. Gonokok-

kus 10:115. Copaivbalsam-Bougies, Gonorrhoe-Behandlung mit dens. 5:116.

Corium, Veränderungen dess. b. Gelenktuberkulose 10:738.

"Cornalia'sche Körperchen' 4:317. Cornealpusteln, Culturversuche mit d. Inhalt ders. 4:27.

Cornstalk-disease' 5:184-185; 7:177-**202: 9:140**. Corps ronds' Darier's 9:520. Corpus ciliare u. Iris, primare Tuberkulose ders. 7:829. Coryza gonorrhoica 9:85. -. Pathologie ders. 6:39. Cottus bubalis 9:507. ,Courade', Aetiologie 7:57-58; 9:50. Courmont's Tuberkelbacillus 5:327. Cow-pox u. Tuberkulose 10:727. Coxitis, tuberkulöse, conservative Behandlung ders. 10:739. Crenilabrus meleps 9:507. Crenothrix Kühniana 6:478 Crotonöl, eitererregende Wirkg dess. 5:37; 10:591. Croup, Behandlg dess. m. Pilocarpin -, Diphtheriebac. b. dems. 10: 226, 227. —, experim. u. pathol.-anatom. Untersuch. üb. dens. 7:233. —, idiopathischer, Beziehg d. Diphtheriebac. z. dems. **5**:219. - d. Larynx, d. Trachea u. d. Bronchien 2:56. -, primärer, Aetiologie 8:196, 197. – u. Diphtherie **10**:234. - u. sämmtl. croupöse Krankh. heilbar mit Pilocarpin 10:224. Croupmembranen, Bildg ders. a. d. galvanocaustisch behandelten Nasenschleimhaut 6:545. -, pyog. Kokken, Ursache ders. 6:31. ,Cryptokokkus'd.gelben Fiebers 2:346. Cultur d. Bact. a. gefärbten Nährböden 7:**4**38. Culturen, Conservirung ders. mittels Formalin 9:658. (ders. 4:514. in flüssigen Nährböden, Conservirg –, lebende, Mikrotomschnitte a. dens. 9:657. (moren 3:275. Culturexperimente mit malignen Tu-Culturflüssigkeit, Apparatz. Entnahme ders. **6**:586.

v. Platten 2:422.

Culturmethoden 9:662-669.

Culturzellen, neue 7:597.

Cumberlandseuche 9:125.

Cyste, gashaltige 9:641.

gebg dess. 7:833.

Cyclospora 9:506.

–, ätiolog. Bedeutg des Proteus vulg. f. dies. 10:448. —, Bac. b. ders. 6:358-360. -, Bact. ders. 7:308. —, Bact.-Befunde b. ders. 10:598. —, bacteriol. Studien üb. 7:51. —, Bact. coli b. ders. 10:323. bedingt dch a. d. Blut i. d. Harn übergetretene Bacterien 2:383. bei nicht mit der Sonde behandelten Kranken 9:314. (118-119.(10:224.-, Beziehg d. Gonokokken zu ders. 7: —, chemische 9:313. —, Eintheilung ders. 9:313. -, gonorrhoica 7:118; 9:83, 84, 313, 315; 10:103. - m. schwerer Purpura infectiosa complicit 10:107. - u. ihre Behandlg 10:103. -, hämorrhagische, oder essentielle Hämaturie b. Rindern 9:331. —, Infectionswege bei ders. 9:314-316. -, Proteus vulgaris bei 9:314, 316. -, puerperale, Aetiologie 2:92; 7:51; -, pyog. Kokken b. 7:51. [9:311-316. -, Therapie ders. mitBorsäure, Höllenstein u. Jodoformöl 9:316. -, verschiedene Bacterien als Erreger ders. 9:311-316. u. Urininfection 10:103. Cytophagus tritonis, e. in d. Darmepithelzellen parasitisch lebende Coc-Cytozoën 3:10. [cidie 7:425. Dacryoadenitis blennorrhoischen Ursprungs 10:108. Dacryocystitis, Aetiologie 2:33; 4:32. Dampf, strömender, Erklärg d. Des-Culturgefäss, ein neues, f. Pilze 10:670. infectionskraft dess. 4:536-539. -, feldflaschenartiges 6:584. Dampfdesinfectionsapparate 4:540; 5: Culturgläser, Anwendg ders. an Stelle Dampffeuchtigkeitsmesser, Werth des Culturmedien, feste, z. Bestimmg d. Dunker'schen 10:681. Keimgehalts d. Luft 2:431. Dampfkochtopf, modificirter Kochscher, als Desinfectionsapparat 7: [Papin'scher] 3:486. Dampfsterilisationsapparat Petri's 6: Curs, epidemiologischer, zur sanitäts-597. polizeilichen Bekämpfung der Cho-Dampfsterilisationsapparate, Wirkungsweise ders. 3:486; 4:551; 5: [lera 9:349. Cypris candida, Sporozoën in ders. 6: Dampftrichter 7:605. Damwild, Wuth-Epizootie unter dems. **6**:152-158. Dänemark, Tuberkulinuntersuchungen Cysticercus, intraocularer, eitrige Exsudate u. Riesenzellen in d. Umdas. 10:775. (313. Danilewsky's Hämatozoën d. Vögel 4:

Cysticerkenwand,

10:598.

gang dch dies. 10:564.

Cystitis, Aetiologie 2:92; 5:357-361;

6:358-360; **7**:51, 308; **8**:375, 293;

Mikrobiendurch-

Dänische Schweineseuche 5:177; 6: 182-183. (416, 419.Darier'sche Dermatose an d. Hand 7: Darier'sche Krankheit 6:459, 460; 7: 413, 415, 418, 419; 9:519-521; 10: (496-497.

—, Protozoën als Erreger ders. 10: Darm, Ausscheidg infectiöser Bact. dch dens. 6:548.

—, Bact. im normalen 1:172.

–, Einwirkg der im menschlichen Darm vorkommenden Substanzen a. d. Cholerabact. 9:371.

-, Pneumokokken in dems. b. Duodenitis 9:48.

-, Tuberkulose dess. 7:824. -, Verhalten d. Wundinfections--, Verhalten erreger in dems. 5:510.

–, Wirkg d. Salzsäure d. Magensaftes a. d. Lebensthätigkeit d. Fäulnissbact. in dems. 5:548.

Darmactinomykose 2:315; 4:293.

Darmamöben d. Menschen 9:476, 477, (solches 9:556.

Darmantisepticum, Benzonaphthol als Darmausleerungen, Desinfection ders.

Darmbacterien 1:169-172; 2:353-354; **3:421; 4:469; 5:548; 6:559; 7:** 552-554; 9:291, 314; 10:390, 599,

–, ähnlich dem Bact. coli commune

.—, Bedeutg ders. f. d. locale Immunität b. d. Cholera 10:390.

- bei Cystitis 9:314.

— d. Neugeborenen 1:169-170.

—, quantit. Bestimmg ders. 4:469.

— d. Säuglings 2:353. (599. -, Ueberwanderg ders. in d. Blase 10: Darmcanal, Infection v. dems. aus 5: 512.

- d. Kindes, Gährungsvorgänge i. dems. 4:466. (7:409.

-, menschl., Balantidium coli in dems. v. Thieren, Auftreten u. allmählige Verbreitg d. Mikroorg. in dems. 7:

, Zahl d. Mikrobien in dems. 10:608. Darmcoccidium 4:320.

Darmdesinfection, Einfl. ders. a. d. Verlauf d. Ileotyphus 10:604. (254.Darmdiphtherie b. Kaninchen 3:253-Darmentzündung, infectiöse, d. Hühner 9:144.

-, Riesen-Amöben b. ders. 1:157.

Darmepithelzellen, Cytophagus tritonis, eine in dens. parasitisch lebende Coccidie 7:425.

Darmepithel e. Tritons, Coccidien in dems. 7:425.

Darmfollikel, Bact. in normalen 1:162.

Darmfollikel, Beziehg ders. z. tuberkul. Infection 2:219.

, Tuberkelbac. in ders. 1:162.

Darmgeschwüre, tuberkulöse, Demonstration e. Praparates v. Heilg. ders. dch d. Tuberkulin 7:740.

-, typhöse, als Ausgangspunkt einer Secundar-Infection 2:47.

Darminfection, primäre tuberkulöse, d. Menschen 10:757.

Darminhalt Cholerakranker, Experimente m. dems. 1:115.

diarrhoischer, choleraverwandte
 Vibrionen in dems. 10:486-437.

-, Nachweis v. Typhusbac. in dems. 1:100.

–, Schwindsüchtiger, Tuberkelbac. in dems. 7:821.

Darmkatarrh kleiner Kinder, durch Genuss m. Sprosspilzen inficirter Milch 7:378.

Darmkrankheiten, Amöben b. dens. 5: -, antisept. Behandlg ders. **3:4**93**-4**94. Darmlepra, experimentelle 2:254, 255. Darmmilzbrand beim Menschen 7:166-167; 10:145.

Darmschleimhaut, Dysenterie-Amöben in ders. 9:479. (7:824.

Darmtuberkulose 1:73; 2:219; 5:265; —, d. Auftreten d. Tuberkelbac. b. ders.

–, Häufigkeit u. Vorkommen ders. 7: -, Verhältniss ders. z. Anzahl d. Darm-

follikel 2:219.

Darmwand eingeklemmter Brüche, Durchgängigkeit ders. f. Bacterien **9**:620, 635. (1:162.

, Vorkommen v. Spaltpilzen in ders. Darm- u. Nierensecretion, Einfluss der Pyocyaneus-Infection auf dies. 9: (fahren 7:639-640. 284. Dauermilch, Herstellung dch neues Ver-Dauerpräparate v. Deckglasculturen 2:

426. Dauersporencyste eines Coccidium im Schleimkrebs des Menschen 9:489. Deckgläschen, Anfertigung v. Bacte-

riencolonien auf dens. 9:656. Einfluss d. Glases ders. a. d. Halt-

barkeit d. Präparate 9:656. Deckgläser u. Objectträger, Reinigung

der benutzten 7:590; 10:652.

Degeneration, hyaline, b. Rhinosklerom 9:262.

-, —, eine Form von 7:423.

Degenerationsveränderung imRückenmark tetanuskranker Menschen 7:

Dejectionen, zum mikroskop. Nachweis d. Cholerabac. in dens. 9:349, (9:324, 325.

Delirium acutum, Bacterien bei dems.

Dematium albicans 6:424. (4:246.Demme's Bac. d. malignen Erythems' Demographie u. Hygiene, 7. internat. Congr. dafür zu London 7:857.

Deneke's Kommabac. in altem Käse 1: 107. (dems. 6:95.

Denguefieber, Beziehg d. Influenza z. –, Kokken b. dems. 3:85.

Denkschrift über die Choleraepidemie **1892 9:343.**

Dermatitis contagiosa der Pferde 9:334.

—, eitrige, Aetiologie 6:32.

—, exfoliative, Actiologie 10:82. — gangraenosa', Aetiologie 7:127.

Dermatohyphomykosen, gegenwärtiger Stand ders. 10:476-477. (747. Dermatologie, Tuberkulin in ders. 7: Dermatomyceten 6:416. (424.Dermatomykose b. einer Eidechse 6: Dermatomykosen, Pilze ders. 2:331.

Dermatomykosis tonsurans, Epidemie ders. 2:336. Dermatonosen d. Menschen, Protozoën

als Erreger ders. 6:454-461; 7:410-421; 9:508-511; 10:489. Dermatose, Darier'sche, and d. Hand 7:

416, 419. **(9:458.** Dermatosen, parasitäre, des Menschen Dermoidcysten des Gesichts, Bact. i.

dens. 4:388. (107.Dermopathieen, blennorrhoische 10: Desinfection 1:178, 179; 2:433; 3: 297; 4:526; 5:489; 6:508; 7:451-**458**; **8**:595-651; **9**:672-692; **10**: 673-675.

– am lebenden Thierkörper 7:509.

— v. Brunnen 5:584-586.

 v. Choleramaterial durch trockne Hitze 9:367.

— d. Conjunctivalsacks 9:675-681.

— durch Chlor 3:485.

— — Temperaturerhöhg 1:182. — v. Eisenbahnwagen 5:600-601.

-, gynäkologische 7:626-627.

- d. Hände 2:437; 4:543-544; 7:619; 10:677, 678.

— in Strafanstalten 9:684.

- d. Kielraums von Schiffen 2:435.

– v. Localitäten 9:683.

-, Milzbrandsporen als Testobject b. Prüfg ders. 4:533.

- m. Ammoniak 10:682.

— mit Formalin 10:681.

— — Kreolin 3:493; 7:634.

- Salol 7:634

— verschied. Gasen 10:682.

— — Wasserdampf 7:613-614.

d. Mundes u. Rachens 9:681, 682.

nach ansteckenden Krankh. 10:683.

- v. Räumlichkeiten deh Sublimatdampfe 2:435.

- v. Senkgruben 5:603.

Desinfection tuberkulöser Sputa 7:817-- d. Wände 3:484; 7:618.

- v. Wohnräumen 2:434; 3:485; 4: **541**; **5**:599-600; **6**:606; **7**:617, (menten 7:633. 618; 10:683.

– v. zahnärztl. u. chirurg. Instru-

u. Infection 10:581.

– u. — v. Augenwässern 7:627.

— u. Quarantaine speziell gegen Cholera 9:367.

Desinfectionsanstalt u. Cholerasperre auf dem Bahnhof Tilsit 9:347.

Desinfectionsapparat du Mesnil's 4: (kochtopf als solcher 7:612. **542**. —, modificirter Koch'scher Dampf-

Overbeek de Meyer's 4:540.
Verhalten d. Wasserdampfes in dems. 7:611-612.

Desinfectionsapparate 1:182, 183; 3: (597-598. **4**85-**4**87; **5**:591-592.

— Petri's, Geneste u. Herscher's 6:

-, Prüfg ders. **4**:541.

Desinfectionsfähigkeit d. schwefligen Säure, Stud. üb. d. Werth ders. 7:

Desinfectionsfrage, z. ders. 7:451, 454. Desinfectionsgemische 7:634.

Desinfectionskraft fester Körper 6:508.

—, Prüfg ders. 4:533-535.

– v. Seifenlösungen gegen Cholerakeime 9:369. (ders. 4:536-539.

— d. strömenden Dampfes, Erklärung — d. Sublimatseife gegenüber Cholerabacterien 9:370.

- v. Wasserstoffsuperoxyd a. Wasser - v. Zusätzen z. Badewasser gegen-

über Cholerabacterien 9:370 Desinfectionsmittel, chemische, Untersuchg ihrer Wirksamkeit b. kurzer

Einwirkg 5:502. —, Einfluss d. Temperaturgrades ders. a. d. Mikroorg. 6:506-507.

—, Fehlerquellen b.Prüfungsmethoden ders. 7:460.

-, Leistungsfähigkeit mehrerer chem. b. einigen f. d. Menschen pathog. Bact. 7:463.

—, Methoden d. Prüfg ders. 7:702.

-, neuere, Gutachten d. K. K. obersten Sanitätsraths üb. dies. 10:549.

-, Verhalten d. Diphtheriebac. gegenüber dens. 7:233.

-, verschiedene 4:549-550; 9:554-575. Desinfectionspraxis 2:413-441; 3:445 **-494**; **4**:495-557; **5**:563-605; **6**: 570-611; 7:572-643; 8:595-651; 9: 647-707; 10:637-704.

---, gynäkol. 7:572, 626-627.

—, ophthalmol. 7:627.

-, zahnärztl. 7:633.

Desinfectionsversuche, Technik ders. 10:675.

Desinfectionswerth, Prüfg dess. 6:509. -, Prüfg dess. b. Verbandmitteln u. Verbandpäckchen 6:599-600. versch. antibact. Mittel 7:463.

Desinfector Budenberg's 3:485.

Henneberg's 3:485.

Thursfield's, Prüfg dess. 4:535.

Desinficientia, combinirte Anwendg ders. 2:437. (457-459.desinficirende Wirkg d. Kresole 7: Deutsche Schweineseuche 5:175-176, 178-181; **6**:176-180; **7**:177-202; **8**: (1892/93 10:415.

Deutsches Reich, die Cholera daselbst Deutschland, d. Cholera das. während d. Winters 1892-1893 9:403

Dentsch-Südwestafrika, die Pferdeseuche das. 10:146. (354.Deyke'scher Nährboden f. Cholera 9:

Diabetes, Eitergherbeiführende Polyomyositis b. dems. 10:41.

-, gleichzeitiges Vorkommen verschied. Pilzformen b. dems. 10: 481, 596.

- mellitus, Eiterg b. dems. 4:404.

-, phlegmonöser u. gangränöser 4 : 26. Diagnostik, bacteriologische 2:10; 7: 4; 10:4.

innerer Krankh. mittels bacter. u. mikroskop. Untersuchungsmethoden 4:6.

–, Lehrbuch d. bacteriol. 10:4.

- säurebildender Mikrobien 7:592. Diamid, Entwicklungshemmg u. Vernichtg v. Mikroorg. dch dass. 6:497. Diamine, über das Vorkommen ders. b. Cholera u. Brechdurchfall 9:380. Diaphtherin als Antisepticum 9:567,

568. Diaphthol, Wirkg dess. a. Bact 10:549. Diarrhoe, Amöben bei ders. 10:499

,—, grüne', Bac. ders. 4:249.

-, Infusorien b. ders. u. Dysenterie-Amöben (amoeba coli) 9:476-482.

d. Kinder, Bedeutg d. Bact. f. dies. **4**:469.

d. —, Protozoën b. ders. 10:500. Diarrhoen, choleriforme, Bact.-Befunde b. dens. 10:594. (594.

, typhöse, Bact.-Befunde b. dens. 10: Diathese, hämorrhagische, Beitrag z. Kenntniss ders. 7:288.

-, latente, b. d. Tuberkulose 4:192.

Dielenstaub, Bact, in dems. 10:634. Digitoxin, Einfluss dess. a. d. Entstehg

eitriger Phlegmone 5:516. Diphtherie, Accomodationslähmg nach ders. trotz günstiger Beeinflussg dch Heilserum 10:218.

-, acute hämorrhag. Nephritis b. ders. 10:217.

—, antibact. Behandlg ders. 4:235.

Diphtherie, Association v. Bact. b. ders. 7:38.

- d. Diphtheriebac. m. anderen Bact. b. ders. 7:229. (235.

–, Aetiologie ders. 7:223, 224, 226, —, bacter. Diagnostik ders. u. d. An-

ginen 10:225, 227.

-, bacteriol. Untersuchg ders. 7:225. -, Bedeutg d. Staphylok. b. ders. 10:

-, Behandlg ders. **5**:220.

—, — mit Eisenchlorid 10:223. —, — m. Sublimat-Glycerin 10:224. -, Behring's Blutserumtherapie b.

ders. 9:175-182; 10:197-218.

—, Casuistik ders. 7:235.

-, Charakter d.Gewebsveränderungen b. ders. 6:343.

—, combinirt m. Tetanus 9:196.

-, Complication ders. mit Pneumonie b. Kindern 5:49. (ders. 10:222.

–, ein neuer Vorschlag z. Prophylaxe –, eine Nachwirkg d. Antitoxins b. Behandlg ders. 10:217.

—, Einfluss d. Familiendisposition auf die Verbreitung ders. 9:197.

—, eingekapselte Gregarinen b. ders. 4:316.

-, Epidemiologisches über 9:196.

-, epidem., Lymphdrüsenerkrankungen b. ders. 10:233.

-, experimentelle 7:230-232.

–, d. histol. Veränderungen b. ders. 7:232. (186.

-, --, Knötchenbildung bei ders. 9: -, —, Studie über Mischinfectionen

b. ders. 10:229. (234, 235. -, --, therapeut. Versuche b. ders. 7:

-, — u. pathol.-anat. Untersuch. üb. dies. 7:233.

— d. Geflügels 1:74.

— d. Gehörorgans **3**:252.

—, Geschichte ders. 9:175.

- d. Haut 7:227. (10:190.

-, Heilserumgewinnung an Pferden -, Heilversuche b. ders. mit Klebs' Antidiphtherin 10:221

–, Histologie ders. 10:234-235.

im Darm v. Kaninchen 3:253-254.

-, Immunisirungsverfahren Behring's bei ders. 9:175-182.

—, Immunität b. Thieren, Zustandekommen ders. 7:209.

-, — u. Immunisirung v. Thieren geg. dies. 10:189-192.

—, Infections-Verhütg b. ders. infolge Aspiration 2:438

–, Jodbenzinbehandlg 10:223.

—, Klinisches über dies. 9:196.

—, Kochsalz geg. dies. 5:220. —, ,larvirte' 10:235.

—, Leukocytose b. ders. 10:233.

—, locale Behandlg ders. 9:184, 185.

Diphtherie, locale Behandlung m. Carbolsäurelösg in Aqua lithargyri 10: 228. (224.

_, _ m. chem. Mitteln 10:221-_, _ m. Sublimat-Glycerinpin-

selungen 10:224. (dum 10:223. —, — — m. sulfur sublimatum cru-

--, -- m. Tinct. Myrrhae 10:224. --, Maassregeln geg. d. Verbreitg ders. 6:340. (317.

d. Menschen, Coccidien b. ders. 4:
d. Menschen u. d. Thiere 3:252.

d. —, Beziehg d. croupös-diphtherit. Erkrankungen d. Hausthiere zu ders. 3:252.

 Normalantitoxineinheiten 10:194.
 Pilz-Invasion i. d. Labyrinth im Gefolge ders. 3:252. (10:238.

v. sanitätspolizeil. Standpunkt aus
 prophylaxe u. Pathogenese ders.

3:248-251; 10:237, 238.

-, Recidiv nach einem m. Serum behandelten Fall 10:208, 218.

Scharlach-, z. Frage ders. 7:230.
Schutzkörper im Blut von ders. ge-

heilter Menschen 9:184.

—, Schutzwirkg d. Milch immunisirter

Ziegen 10:192-193.

—, sept., Behandlg ders. m. Diphth.Heilser. 10:209.

-, sogen. septische 10:229.

—, — —, bacteriol. Untersuchungen b. ders. 10:229.

—, Streptok. b. ders. 5:47-52.

— d. Tauben 6:350-352. —, Therapie ders. 7:223.

— d. Thiere, Bac. b. ders. 10:239-241.

—, toxische Substanzen im Körper bei ders. 9:174.

-, Tracheotomie b. ders. nach Behandlg m. Aronson'schem Antitoxin 10:212.

—, Untersuchg üb. d. Labyrinthbefund v. 6 Felsenbeinen b. an ders. verstorbenen Kindern 7:56.

---, Veränderungen d. Herzens b. experim. 10:234.

-, Verbreitg ders. in Italien 10:238.

—, Verhalten ders. in Breslau 1886-1890 10:238.

---, Versuche dies. a. Thiere zu übertragen 3:247.

— d. Vögel 6:350-352.

— d. —, Protozoën b. ders. 4:319.

—, wahre', nach Masern 5:214.
—, Wesen u. Bedeutg d. Mischinfection b. ders. 10:229, 230.

—, zwei Fälle m. Schering'schem Antitoxin behandelt 10:212.

- u. Croup 10:234.

u. —, experimen. u. pathol.-anat. Untersuch. üb. dies. 7:233. Diphthericantitoxin Aronson's, 6 Fälle v. Tracheotomie nach Anwendg dess. 10:212.

-, Concentring a. d. Milch immunisirter Thiere 10:193.

—, eine Nachwirkg dess. b. d. Diphtheriebehandlg 10:217. (197.
—, Gewinng aus Blutserum u. Milch

immunisirter Thiere 10: 192.

Herstellg nach Aronson 10:195.
Schering's, Behandlg m. dems. 10:

212.

—, Wirkungsweise dess. 10:195.

-Bestimmg, quantit. 10:193.

Diphtheriebacillen, Association ders. m. anderen Bact. b. d. Diphtherie — bei Bronchitis 9:194. [7:229.

— — Croup 2:273.

— — Endocarditis 9:195.

– — Otitis 9:194.

— — Rhinitis fibrinosa 9:194.

— Tracheobronchitis 9:194.
— Wunddiphtherie 9:195.

Beziehg d. ,Pseudodiphtheriebac.'
 zu dens. 7:229. (7:227.

—, d. v. dens. erzeugten Toxalbumine
—, Färbg ders. in d. diphtherit. Mem-

branen 7:233.

—, Fehlen ders. b. d. Scharlachdiphtherie 7:230. (227.

— in diphther. Schorfen d. Haut 7:

im Organismus 9:195, 196.

 Nachweis ders. b. Wunddiphtherie 10:228.

-, - in d. Lungen an Diphtherie verstorb. Kinder 10:232.

—, virulente, in einem impetiginösen Geschwüre 10:332.

—, Züchtg ders. a. Harnagar 10:185. Diphtheriebacillus 2:273-274; 3:243-254; 4:234-236; 5:211-220; 6:328-350; 7:221-235; 8:183-201; 9:168-197; 10:176-239.

—, abgeschwächter, im Rachen nach
Diphtherie 9:173. (7:223-225.
—, ätiolog. Bedeutg dess. 6:331, 341;

—, Beziehg dess. z. Scharlachdiphtheritis 5:215; 6:349.

--, - z. sogen. idiopath. Croup 5:219.
--, constantes Vorkommen dess. b. Diphtherie 6:382.

--, Diagnose dess. 10:185-186.

—, diagnostische Bedeutg dess. bei Angina 9:187-189. (189-192.

-, - dess. bei Conjunctivitis 9:
-, - dess. b. Scharlach u. Typhus
9:193. (dess. 6:341.

—, experimentell-patholog. Verhalten —, Gestaltsveränderung dess. auf

versch. Nährböden 9:172. ---, Giftproduction dess. 6:334,342,344.

-, hygien. Bedeutg dess. 6:340.

Diphtheriebacillus im Blut v. Diphtherieleichen 10:232. (6:346-348. -, Immunisirungsversuche m. dems.

-, Nachweis dess. in d. Lungen v. Diphtherie-Kindern 10:232.

–, Resistenz dess. gegen Austrocknung u. Licht 9: 172. —, Sporen dess. 2:273.

—, Tenacităt dess. 6:333, 336, 342. -, thierpathog. Verhalten dess. 6:

335-339. (215-217.-, Toxinbildg in d. Culturen dess. 5:

Uebergang dess.in d. Milch 9:186.

-, Verhalten dess. in d. Croupmembranen 5:218. (genüber 7:233. -, - dess. Desinfectionsmitteln ge-

-, Verhältniss dess. zum Pseudodiphtheriebac. 3:246; 6:333; 9:189-195.

--, - z. Xerosebac. 10:187. —, Virulenz dess. 6:334, 336; 10:227,

-, — ausserhalb d. Körpers u. b. Diphtherie - Reconvalescenten 10: 236.(tica 10:225-227.

-, Vorkommen b. Angina diphtheri-

-, — b. Croup 10:22ĕ.

-, - b. Wunddiphtherie, Rhinitis fibrinosa, Conjunctivitis diphtheritica 10:228.

- in inneren Organen 10:232-233. , Wirkg a. d. Function d. Milchdrüse 10:231.

-, - a. d. Myocard 10:234.

-, — dess. a. d. Nieren 5:217.

–, — d. Citronen u. Sozojodolsäure a. dens. 10:186.

—, — d. Strepto- u. Staphylokokken a. dens. u. a. d. Diphtherie-Gift 10:229.

-, Züchtung dess. in Harnnährböden 9:171; 10:185.

-, Zusammentreffen dess. m. Staphylok. pyog. alb. b. Impetigo 10:332. Diphtheriebehandlung m. Antitoxinen, d. ohne Vermittlg d. Thierkörpers darstellbar sind 10:187.

(4:235.— m. Eisenchlorid 10:223.

– mittels Einblasen v. Zuckerstaub Diphtheriebouillonculturen, Erzeugg. von Antitoxin deh Elektrolyse ders. 10:188.

Diphtherieculturen, keimfreie, Giftwirkung ders. 9:175.

Diphtheriediagnose, bacteriologische, prakt. Verwerthg ders. 10:237.

-, Verfahren z. Sicherg ders. für praktische Aerzte 10:185.

Diphtheriegift', Darstellg dess. 7:227, 228; 10:194.

—, Einfluss von Pankreasextrakt a. dass. 9:181. (187.

-, Natur dess. 6:345; 9:173, 379; 10:

-, Verbreitg dess. 10:236.

Diphtherieheilserum, acute hämorrhag, Nephritis nach Anwendg dess. 10: 217. (10:204.

– an d. Greifswalder med. Klinik —, Erkrankg nach Anwendg dess.

-, Geschichte 10:218. 10:217. -, Hauthämorrhagien nach dems. 10:

216. (10:194.

-, Immunisirg d. Menschen m. dems. -, Immunität u. Infectionstheorie 10: 218.

im Kinderspital zuBudapest 10:207.

– in d. med. Klinik in Königsberg

 in Magdeburg 10:206. 10:205. —, Nebenwirkungen dess. 10:216-218.

-, postdiphtherit. Accomodationsfähmg nach Anwendg u. trotz günst. Einfl. dess. 10:218. -, Specificität dess. 10:219.

- ·Exantheme 10:217.

Diphtherie-Immunität, Zustandekommen ders. b. Thieren 7:209.

Diphtherie-Impfung Ferrán's 7:228. Diphtherie-Infection, Pathologie ders. 10:229.

Meerschwein-Diphtherie - inficirte chen, Behandlg ders. m. chem. Präparaten 7:234.

Vorkommen v. Diphtherie-Kranke, pyog. Kok. in d. inneren Organen ders. 10:229.

Diphtherie - Kranker, Isolirungs - Zeit des mit Serum behandelten 10:208.

Diphtherie - Membrane, Untersuchg ders. 10:185.

Diphtherie-Pilz Pause's 5:422.

Diphtherie - Prophylaxe, Grundzüge einer systematischen 10:237.

Diphtherie-Reconvalescenten, Schutzkörper im Blut ders. 10:189.

Diphtherie-Statistik in Graz 10:212. Diphtherie - Toxin, experim. Myelitis dch dass. 10:187. (10:564.

Wirkg dess. a. Hühnerembryonen Diphtherie-Virus, Verbreitg dess. 10:

Diphtheritis u. Schulhygiene 10:236. Diplobacillus bei ,weisser' Ruhr der Kälber 9:331.

endocarditidis brevis 6:75.

Diplokokkus, abscessbildender 2:19.

— — bei Cystitis 9:313. — — Dysenterie 9:302.

— —, Pemphigus acutus 9:318.

capsulatus b. Gingivitis 5:80.

-- commensalis 10:92.

— coryzae 4:463.

— exanthematicus 9:319. (6:99.

 Hildebrandtii, Influenza dch dens. — in d. Harnröhre 5:103; 10:100.

 intracellularis meningitidis 3:44; 4:48; 5:76.

Diplokokkus lanceolatus, Association m. Proteus vulgaris b. croupöser Pneumonie 10:446.

— bei Influenza 6:95, 97, 99, 106,

109, 111, 112, 113.

— als Varietät d. Pneumoniek. 7: 76-77. (430.

—, pleomorpher, in e. Hirnabscess 9: — pneumoniae s. Pneumokokkus.

— subflavus 5:111.

- d. Vaccine 9:306.

Diplospora 9:506. (114. Diplo-Streptokokkus b. Schupfen 6: Disposition, experiment. Beiträge z. Lehre ders. 10:567.

--, individuelle 5:39; 6:27.

 Infection u. Schutzimpfg b. Pocken 10:576.

-, örtliche u. zeitliche bei Cholera 9: 405.

-, Rolle ders. b. d. Tuberkulose 4:185.

—, Theorie ders. 9:601-604, 608.

— versch. Thiere f. infectiöse Krankh. gesteigert deh Entziehg d. (Trink-) Wassers 7:516.

—, Wesen ders. 10:567, 568.

— u. Innervation 10:567.

Disse's Syphilis-Kokken 3:75.

Donau, Verunreinigung ders. durch die Abwässer Wiens 9:699.

Donauwasser, das Budapester, u. die Cholera im Jahre 1892 9:412.

Doppelfärbungsmethode v. Pianese 9: 652.

Doppelpunktstäbchen, regelm. Befund ders. in carcinomatösen u. sarcomat. Geweben 3:275.

Dorpat, bacter. Untersuchg einiger Gebrauchswässer das. 4:483.

—, — d. Grundwassers das. 10:622. —, chem. u. bacteriolog. Brunnenwas-

seruntersuchungen das. 10:621.

—, die Choleraepidemie das. 1893 10:
426. (630.

—, Keimgehalt d. Marktmilch das. 10: Dresden, Conferenz das. betr. Cholera-Quarantane 9:415. (573.

Druck, Wirkg dess. auf Bacterien 9: Druse, Differentialdiagnose zw. ders. u. Rotz 6:122; 9:255.

- d. Pferdes, Actiologie 5:124; 9:106.

—, Uebertragung ders. v. d. Mutter a. d. Fötus, neuer Fall v. 7:525.

Druse-Kokkus d. Pferdes 4:86-90; 6: 120-122; 9:106.

Drüsengänge, paraurethrale u. präputiale, Gonorrhoe ders. 6:136, 141.

Dualismus (vermeintlicher) d. diphther. Processe 7:226.

Ducrey's Schankerbac. 9:267, 268. Dünger, Infectiosität dess. v. Brustseuchekranken Pferden 5:96. Dünndarm, menschl., Untersuch. üb. d. chem. Vorgänge in dems. 7:552.

 Sporozoën in den Zotten dess. bei Rindvieh 9:503.

Dünndarminhalt, bacteriolog. Untersuchg dess. b. künstl. After 10: 609. Duodenalgeschwüre, Mikroorg. als Ur-

sache ders. 4:469. Duodenitis, Allgemeininfection nach

primärer 9:48. – hämorrhagica 9:630.

-, primäre, gefolgt v. Allgemeininfection 9:48.

Duodenum, Bact.-Gehalt dess. 5:549. Dysenterie, acute, Bact. coli b. ders. 10:322. (348.

Aegyptische Amöben b. ders. 2:347,

—, —, Unterscheid. ders. von der katarrhalischen u. diphtherischen 9: 480. (99-501.

-, Amoeba coli bei ders. 9:301; 10:

—, Aetiologie 8:284; 10:595.

—, Bac. b. ders. 4:236.

—, Bacterien bei ders. 9:301-302.

- dch Amöben b. d. Aegyptern 2:348.

—, epidem., Bac. b. ders. 7:296.

—, epizoot., d. Geflügels, Bac. b. ders. 7:322.

—, Erzeugung ders. bei Thieren durch Beibringung amöbenhaltigen Materials per os 9:481.

—, Expedition nach Aegypten zum Studium ders. u. des Leberabscesses 9:477, 478.

u. Leberabscess 10:499.

u. — Amoeba coli b. ders. 7:408.

—, Leberabscesse nach ders., u. idiopathische 9:478.

---, Mikroorg. b. ders. 7:471.

—, Mischinfection bei ders. 9:480. (24.
—, Streptokokken als Erreger ders. 9:

Thierexperiment bei ders. 9:479.
 Dysenterieamöben 3:328; 5:440; 6: 453, 454.

-, Cultur- u. Impfversuche in dems.

Impfversuche m. dens. 7:404.Untersuchungstechnik u. Morphol.

ders. 7:405.
— (resp. Amoeba coli) u. Balantidium

coli 7:403-409. (482. — u. Infusorien bei Diarrhoe 9:476-

— u. miusorien bei Diaminoe 8.470-

Lau de Javelle, antibact. Wirkg dess. 4:364.

Echinokokkencysten, eiternde, d. Leber, Streptokokkus pyog. in dens. 9: 327. (219.

—, vereiterte, Typhusbac. in dens. 9: Eczem, Aetiologie 10:34, 35.

— d. Augenlider 9:317.

-, experim., dch Staphylok, 10:36,

Eczem, Hautkokkeninvasion b. dems. 10:35.

-, Staphylok. pyog. b. dems. 4:16. Eczema madidans complicirt m. sept. Infection 4:16.

- marginatum 3:320; 10:477.

- seborrhoicum, Hyphomyceten b. dems. 5:421. (10:35. "Eczemtod' b. Säugling, Actiologie Edelforellen, Gregarinen b. dens. 4: Egypten, Lepra das. 9:281. Ehe u. Gonorrhoe 9:71, 80.

Eichen, Pilzkrankheit ders. 2:339. Eidechse, Dermatomykose b. ders. 6:

Eier als Bact.-Nährboden 4:519; 10: –, Cultur d. Pneumok. Fraenkel in dens. 10:63-64.

—, Erreger d. Fäulniss dess. 4:328.

-, Vorkommen v. Bact. in dens. 9:645. Eiereiweiss als Nährboden f. Mikroorg. 3:478, 479.

Eigelbnährböden f. d. Influenzabac. 9: (486.

Eikonogen, Wirkg a. Anaërobien 6: Eingangspforten der Bact. 3:382, 383; 4:378-392; 5:507-512; 8:565, 566. - d. —, Einfluss ders. 9:285.

Einhufer, croupose Pneumonie ders. 2: Einschlüsse, abnorme, in d. Zellkernen menschl. Gewebe 7:424.

Eis, Bact. in dems. u. ihre Beziehg zu Erkrankungen 3:423.

-, Bacteriengehalt dess. 2:404; 4: 488; **9**:566.

-, Beziehg dess. z. öffentl. Gesund-

heitspflege 3:425. —, künstliches, Reinlichkeitszustand

dess. 4:488. (-425.-, Verhalten d. Bact. in dems. 3:424

-, — d. Cholerabac. in dems. 9:366. Eisenbacterien 4:327; 5:559.

Eisenbahnverkehr, Verbreitg d. Tuberkulose dch 9:742, 743; 10:728.

-, welche hygien. Maassregeln sind b. Choleragefahr in dems. zu tref-(600-601. fen? 9:415.

Eisenbahnwagen, Desinfection ders. 5: Eisenchlorid z. Behandlg d. Diphtherie (berkelbac. 4:174.**10**:223.

Eisenfluorsilicat, Wirkg dess. a. d. Tu-Eisengelatine zum Nachweis des SH.

Eisenvitriol, antibact. Einwirkg dess. b. kurzdauernder Einwirkg 5:502. Eiter, antibact. Eigenschaft dess. 6:20.

-, - Kraft dess. 9:596.

--, blauer 3:259, 260; 4:242.

-, -, ein neuer Bac. dess. 3:460.

–, fötider, anaërober Kokkus aus solchem 9:31. (in dems. 10:94.

—, gonorrhoischer, eosinophile Zellen

Eiter, isolirte Bact.-Färbung in dems. 7:586-587.

—, Regurgitiren dess. a. d. Pars posterior in d. Blase 5:104.

-, Wirkg d. Inoculation d. sterilen Producte dess. 10:32.

Eiterbacterium, antiseptische Versuche an e. solchen 9:557.

-, Symbiose dess. mit Proteus vulgaris 9:429.

Eiterbildung durch Gonokokken 9:98. Eiterentstehung, Theorie ders. 10:591. Eitererreger, Typhusbac. als solcher **9**:230-237.

Eiterinfectionen, die chirurg. 10:27.

— b. Typhus 10:56.

, exogene, bei Typhus 10:56.

Eiterkokken s. Kokken, pyogene. (461. Eiterpilz, parasitärer, des Menschen 9: Eiterungen, acute, Aetiologie 8:555.

-, —, des Menschen, Bact. b. dens. 4: 18.

— als Complication b. Typhus 6:225.

—, Anaërobiose b. dens. 10:22.

-, Aetiologie 1:185; 2:22, 27, 28, 34; **3**:388-391;**4**:42,393-401;**5**:33-43; **6**:13-19; **1**0:33.

-, Bedeutg d. Cadaverins f. dies. 3:386.

-, Begünstigung ders. dch Zucker 4: 404.

- beim Rindvieh, Kokken bei dens. - bei Tuberkulose, Aetiologie ders. 7:804.

—, Beziehg d. Leukocyten zu dens. 6:

—, — d. Mikroorg. z. dens. 1:31. —, — d. pyog. Kokken u. Erysipel-kokkus z. Pathogenese ders. 7:26.

— d. Bindegewebes dch Gonokokken 7:103.

-, chron., dch Mikrokokken 1:41.

-, diagnost. u. prognost. Bedeutg d.

Mikroorg. ders. 7:42. -, diagnost. Werth d. vermehrten Indicanausscheidung bei dens. 10:590.

durch Calomelinjection 4:403.

- chem. Substanzen 1:32; 4:402-**403**; **5**:85.

- — Typhusbac. 10:257, 262, 263.

-, Erzeugung dch Cadaverin 5:33.

-, hervorgerufen dch d. Bact. coli 7:

-, --- dch Staphylokok. 10:34.

- im Verlauf v. Abdominaltyphus, z. Kenntnis d. Aetiologie 7:260.

-, können diese ohne Mikroorg. dch todte Stoffe entstehen? 4:403.

-, metastat., Entstehg ders. 3:390.

— medicamentöse, b. Hautkrankh. 6: — ohne Bact. 3:387.

-, periuterine, Aetiologie 10:45, 54.

d. Pferde, z. Aetiologie ders, 7:49; 10:58, 59,

Eiterungen d. Pferdes, pyog. Bact. b. dens. 10:58-59.

---, posttyphöse 10:262.

—, Prädisposition zu dens. 10:33.

--, progressive, Bedeutg pyog. Bact. f. dies. 4:396.
--, Selbsthilfe d. Organismus b. dens.

---, Specificität d. Mikroorg. ders. 7:42.

-, subcutane, Ursachen ders. 2:387.

-, Therapie ders. 10:33.

— d. Thiere, Bact. b. dens. 9:334.

-, Ursachen ders. 3:14.

—, verschiedene, Aetiologie ders. 9: 618, 619.

versch. Ursprungs, Vorkommen v.
 pyog. Kokken b. dens. 7:42.

-, verursacht deh Pneumok. 7:88.

Virulenz d. Mikroorg. ders. 7:42.
 Vorkommen v. pyog. Kokken b. dens. 7:43.

 u. Entzündg, Beziehg d. Bact.-Proteïne zu dens. 7:485.

Eiterungsfrage, d. augenblickl. Stand ders. v. bacteriol. Standpunkt a. 10:61, 111.

Eiterungslehre, Entwicklg u. Verhältniss ders. z. Cellular-Pathologie 5:35.

Eiterungsprocess, Einfluss d. Sympaticus-Durchschneidg a. dens. 6:21.

Betheiligung der verschiedenen Arten von pyog. Kokken an dems.
 29. (24.

—, Toxicität des Blutes bei acutem 8: Eiweiss als Nährsubstrat für Bacterien 9:553.

-, bactericide Eigenschaft dess. 6:529.

— d. Nesthocker 7:601-602.

Eiweissgährung 5:481.

Eiweissgehalt des Cholerabacillus je nach seiner Herkunft 9:363.

Eiweisskörper, antibacterielle, d. Organismus 9:591. (6:489.

—, chem. Umsetzungen ders. dch Bact.
—, Einfluss ders. a. d. Reaction d. Nähr-

böden 9:660.

-, schützender, d. Ratte 7:492.

Eiweissplatten zur raschen Stellung der Choleradiagnose 9:354.

Eklampsie, Bac. im Harn b. ders. 5:347. —, puerperale, Kokken b. ders. 7:124;

10:53.d. Weibes, Identität ders. mit Kalbefieber 9:333.

Eklampsiebacillen 9:322. (553. Elba, Bacteriengehalt d. Luft das. 5: Elbe, Cholera as. im Stromgebiet ders. 10:412, 418, 421.

-, choleraverwandte Vibrionen in ders. 10:439.

Elbewasser, Einfluss des stark salzhaltigen auf die Entwickelung der Cholerabacillen 9:377. Elektricität, antibact. Wirkg ders. 7: 470-473.

—, Behandlg d. Tuberkulose m. ders. 9:782. (284, 576; 10:589.

Einfluss ders. a. Bact. 5:482; 9:
 Einwirkg ders. a. d. Essigsäure 7:
 470. (10:187.

Elektrolyse, Wirkg a. d. Blutserum

z. Wassersterilisation 10:703.

elektrolytische Methode z. Untersuchg d. Se- u. Excrete 9:671.

Elephantiasis Arabum, Actiologie 3: 269.

Ellenbogengelenk, tuberkulöse Veränderungen dess. b. einem Rind 4: 212.

Emis lutaria, Wirkg d. Blutserums ders. a. Milzbrandbac. 10:140.

Emmerich's Neapler Cholerabac. 2: 275-276.

Empfänglichkeit s. Disposition

Emphysem, interstitielles, dch gasbildende Bact. 4:251.

—, septisches 9:299.

Empyem, Aetiologie 4:405; 6:66, 67, 81, 375; 10:48.

—, Bact.-Befunde in dems. 10:48.

 bei Kindern, secundäre Eiterungen nach dems. 6:38. (6:38.
 Fäulnissbacterien als Ursache dess.

- m. Typhusbac. 9:231. (9:44.

—, Pneumokok. b. dems. 5:70-71, 544; —, Streptok. pyog. b. dems. 5:544.

Emulsin, Anwesenheit eines diesem ähnlich wirkenden Ferments in dem Penicillium glaucum 9:445.

Endoblastoderma amycoïdes 10:480.

— glukomyces 10:480.

liquefaciens 10:480.pulveratum 10:480.

Endocarditis acuta b. croupöser Pneumonie 4:46, 57.

—, wersch. Mikrobien b. ders. 9:613.
 —, Aetiologie 1:28-30; 2:39-47; 3:26, 28, 29; 4:13, 20, 52, 408; 5:350-357;

6:312, 374; 7:38; 9:195, 613; 10: —, Bact. coli bei ders. 10:323. [323.

- bei Tuberkulose 6:312.

—, chron., sept., Allgemeinerkrankg nach solcher 7:38.

—, Diphtheriebac. b. ders. 9:195.

—, Erzeugung ders. dch intravenöse Injectionen v. Pneumok. 5:74.

—, experimentelle 2:40; 3:27; 10:36. —, —, bacteritische, Bemerkungen üb.

7:52.
— gonorrhoica 4:75; 5:110; 6:134,

141; 7:123; 9:92-94; 10:107. —, Chorea b. ders. 10:108.

-, infectiose, ohne Fieber 10:595.

Kokken b. ders. 1:29-30; 2:39.
d. Pferde, Kokken b. ders. 9:108.

Endocarditis, Pneumok. als Erreger (4:32. ders. 4:56-57; 9:44, 46. d. Rindes, pyog. Kokken b. ders.
Staphylok. pyog. b. ders. 4:14. --, Streptok. pyog. b. 4:20. -, tuberkulöse 2:223. (241; 5:75. — ulcerosa, Aetiologie 3:23, 29; 4: — auf pneumonischer Basis 2:45. - —, Ausgang ders. v. Genitalaffectionen 3:26. - — b. Affectionen d. Gallenwege 2: - —, Blutuntersuchg b. ders. 9:614. - —, Pneumokok. b. 5:544. - —, Streptok. pyog. b. 5:545. vegetans tuberculosa 10:756. - - ulcerosa nach Pneumonie 4:48. - verrucosa, Actiologie 4:13, 20; 7: — — tuberculosa 10:756. [301. -, wahrscheinl. nach Influenza entstanden, Streptok. bei ders. 7:92. Endocardium, Tuberkulosedess. 2:223. Endometritiden, z. Bacteriologie d. cavitas corporis uteri b. dens. 7:52. Endometritis 6:134. — bei Gonorrhoe 9:81. chronica, Verhalten d. Cervicalsecrets bei ders. 9:422, 637. glandularis, Protozoën b. ders 10: -, pyog. Kokken b. **7**:52. u. Urethritis 7:107. Endomyces Magnusii 2:339. Energetik, Bezieh. d. Infectionserreger zu ders. 9:645. $(3\overline{8}1.$ Engerlingsseuche, Pilze ders. 7:379-England, Cholera das. 10:403. Entencholera 4:139, 140.Entencholerabacillus, dems. ähnlicher f. Mäuse pathog. Bacillus 9:141. Enteritis, Amöben b. ders. 10:500. -, choleraähnl. Bac. b. ders. 7:296. durch Amöben 9:480. Enterohepatitis suppurativa endemica in Rumänien 10:335, 551. Entwicklungshemmung u. Absterben d. Mikroorg. 9:572-578. Entzündung, acute bacterielle Histologie ders. 7:537-538. –, –, eitrige, Aetiologie 1:26. — am Auge, Entstehg ders. 7:531. —, Aetiologie 5:517; 7:536. -, - u. Wesen d. acuten, eitrigen -, Entstehg 7:531-535. [7:536. — erregende Substanzen 9:605. —, hämorrhagische 9:630. —, ihre Selbstheilg u. Grenzen 7:519.
— im Verlauf v. Typhus 7:255. —, periurethrale, b. Gonorrhoe 6:136. -, subcutane, Ursachen ders. 2:387. —, Theorie ders. 9:632, 633. (7:26.-, Untersuchg üb. d. Entstehg ders.

-, vergleichende Pathologie ders. 7:

487.

Entzündung, Wirkg ders. a. d. tuberkulösen Process 9:736, 737. - u. Chemotaxis 9:632. u. Eiterung, Beziehg d. Bact.-Proteïne zu dens. 7:485. Endzündungsprocesse in d. Paukenhöhle u. d. Warzenfortsatze, bact. Untersuchg ders. 7:315. Enucleation, Gefahr ders. b. phlegmonös erkrankten Bulbi 7:539. Enzinger-Filter 10:692. Enzootie durch Infusorien b. Tauben Enzyme, proteolyt., d. Bact. 10:533. -, tryptische, d. Mikroorg. 7:439. s. auch Fermente. eosinophile Zellen b. Malaria 9:474. -, Beziehg ders. zu d. Charcot-Leyden'schen Krystallen 9:587. Epidemieen, Einfluss d. Jahreszeiten a. dies. 4:460. epidemiologische Consequenzen aus Befruchtungsvorgängen b. d. Vibrionen 9:359. epidemiologischer Curs z. sanitätspolizeilichen Bekämpfg d. Cholera 9: (lenktuberkulose 10:738. Epidermis, Veränderungen ders. b. Ge-Epidermophyton gallinae Mégnin 9: Epididymitis b. Typhus 6:227. [449. —, Entstehg ders. 10:103. - gonorrhoica 10:103. - im Anschl. an acute Urethritis ohne Gonokokken 7:122. — pseudogonorrhoica 2:91. Epilepsie, Wirkung von Pasteur's Verfahren bei derselben 9:115. Epiphyt, ein sprosspilzartiger, menschl. Haut 2:338. Epithel, Verhalten d. Gonokokken zu dems. 9:96, 97. Epithelinfectionen deh Coccidien u. Gregorinen 6:467. Epitheliom an den Beinen eines Huhnes 9:521. -, ansteckendes, d. Vögel 4:317. d. Haut bei Pferden in Griechenland 9:496. d. Vögel, Protozoën b. dems. 4:319. Epithelioma contag. s. Molluscum con-(schwulstlehre 7:414. tag. – folliculare cutis, e. Beitrag z. Ge-- scroti b. einem Theerarbeiter 10: verrucosum abortivum 9:515, 517, Épithéliomatose eczématoïde 9:517. Epitheliome, Protozoën in dens. 6: 460-Epithelzellerkrankungen 9:523. [461. Epithilialcarcinom, Parasitismus dess., sowie Sarko-, Mikro- u. Mixospori-

dien im Muskelgewebe 9:494.

Epizootien b. Fröschen 9:34, 339, 340.

- v. Insecten, Kokken b. dens. 7:129.

Eppinger's ,Cladothrix asteroides' 7: Erbgrind s. Favus. [348. Erdboden, Abschwächg d. Milzbrandbac. in dems. 7:156.

-, aërobe u. anaërobe pathog. Bact. in dems. 7:570. (dems. 10:443.---, choleraverwandte Vibrionen in

-, Wirkg dess. a. d. Milzbrandbac. 7:

Erde, Bact. in ders. 2:407-410; 10:635. -, Verhalten d. Typhusbac. in 5:195; (bac. a. ders. 9:148.

Erdoberfläche, Verbreitung d. Tetanus-Erfrischungs- od. Milderungsmittel als Zusatz zum Trinkwasser, Einfluss

ders. auf die Cholerabacterien 9:369. Erftcanal b. Neuss, Cholera as. 10:423. Erhitzung, Hilfsmittel z. Bacterienisolirg 5:571.

Erkältung, Beziehung d. Thermotaxis d. Mikroorg. zu ders. 9:535.

Erkrankungen, choleriforme, Aetiologie ders. 10:594.

-, fieberhafte, Einfl. ders. a. d. Verlauf d. chron. Lungentuberkulose 7:822.

Ernährung, intracelluläre 5:476. Ernährungsweise d. Bact. coli com 7: (344-345.

Ernst's sporogene Körper d. Bact. 4: Erschöpfungshypothese b. d. Infectionskrankh. 4:437.

Erschütterung, Einwirkg ders. a. d. lebende Materie 10:528-529.

Erysipel als Complication b. Typhus 2:166; 6:225.

-, Antagonismus zwischen dems. u. Milzbrand 3:405.

-, Aetiologie 1:101; 2:47-54; 3:32; 4:36, 39; 7:50.

—, Behandlung 7:51.

-, - maligner Tumoren m. dems. 9:

—, — mit Ichthyol 3:32. [20. -, - nach Kraske-Riedel 5:46.

beim Pferd 10:57.

—, Beziehg z. Phlegmone 2:51; 3:31.

-, - z. Pyämie 2:50.

-, Einfluss a. d. constitutionelle Syphilis 4:455. (6:21.

- d. vasomotor. Paralysen a. dass.

- d. Gesichts 3:32.

-, günstige Wirkg dess. a. eine Malaria-Hepatitis 10:30.

---, Heilg eines syphilit. Exanthems dch dass. 2:394.

-, Heilwirkg dess. a. Geschwülste 4:455

–, Immunität geg. dass. 4:41.

-, Lupusbehandlung mittels dess. 9: (dess. 2:48.

-, Pathogenese u. patholog. Anatomie

— d. Pharynx u. d. Larynx 7:51.

---, puerperales 4:39.

Erysipel, pyogene Kokken bei 7:51.

–, schnelle Abnahme einer Actinomycesinfiltration nach dems. 9:30.

—, Staphylok.-Arthritis bei dems.9:30.

-, Streptok. im Blut b. dems. 2:51.

-, typhöses 10:266.

-, Typhusbac. b. dems. 1:101.

-, unmittelbare Uebertragbarkeit 5: (7:508.

—, Verhalten d. Blutserums nach dems.

-, Wirkg. dess. auf Gonorrhoe 9:21,99. Erysipelimpfung, Dauer d. Milzbrand-

Immunität nach ders. 4:448. Erysipelkokkus 2:47-54; 3:5 3:29-32; **4**:35-42; **5**:44-46; **7**:11-58; **9**:5-36; 10:11-61.

als Ursache von Lymphangitis 5:45.

-, Behandlg maligner Tumoren mit einem Gemisch v. Toxinen dess. u. Bac. prodigiosus 10:24.

b. Typhus abdominalis 4:40-41.

–, Beziehg dess. z. Pathogenese d. Eiterg 7:26.

-, Differencing dess. v. Streptokok. pyog. 4:38-39.

---, diffuse acute experimentelle durch dens. erzeugte Myelitis 9:19.

-, Erreger v. Puerperalfieber 2:52. -, giftige Stoffwechselproducte 7:25.

-, Heilwirkungen v. Culturen dess. b. malignen Geschwülsten 10:24-25. -, Identitität m. d. Streptok. einer

Lymphangitis 5:45.

-, — m. d. Štreptok. pyog. 2:50-52; 4:38-39; 5:44, 45; 10:20.

 Immunisirungsversuche mit dems. bei Tuberkulose 5:272.

 in d. Luft eines Sectionssaals 2:54. - in d. Luft v. Krankenzimmern 3:30.

—, intrauterine Uebertragung dess. 2: —, Tenacität dess. 7:24.

—, Variabilität seiner Virulenz 10:28. -, vergleichende bacteriolog. Unter-

suchungen über dens. u. d. Streptok. pyog. 10:20.

-, Verhalten dess. in glykosefreier u. glykosehalt. Bouillon 10:21.

 u. Syphilisvirus, Antagonismus zw. dens. 7:269. (dems. 3:307.

Erysipeloïd d. Finger, Cladothrix bei - d. —, Kokken b. dems. 1:28.

Erysipel-Pneumonieen, Vorkommen d. Pneumok. b. dens. 10:72.

Erysipel-Reconvalescenten, Pneumok. im Sputum ders. 10:73.

Erysipelserum, Heil- u. Schutzwirkg. dess. 10:23.

-, Milzbrandheilg dch dass. 10:23. Erysipel-Streptokokken, Action

Stoffwechselproducte ders. 7:25. Erysipeltoxine, Heilwirkg ders. b. ma-

lignen Geschwülsten 10:24-25.

Erythem, acutes polymorphes, Kokken b. dems. 5:122.

—, blennorrhoisches 5:112.

—, gonorrhoisches 5:112.

—, infectioses 10:599. —, malignes, Demme's Bac. dess. 4:

-, polymorphes, Kokken b. dems. 4: 85. (sacht 10:52.

(246.

– u. Purpara dch Streptok. verur-Erythema multiforme, Actiologie 1:27.

- nodosum, Bac. b. dems. 4:244-246.

Erythrasma, Aetiologie 10:477. —, Mikrosporon minutissimum 9:460.

-, Pilz ders. 7:376. Esel, vermeintl. Vorkommen d. Lepra

b. dems. 7:285.

Eserin, Sterilisirung dess. 9:672.

Esmarch'sche Platten, Zählung ders. **5**:57**4**.

Rollculturen, Modificationen ders. 5: – Rollröhrchen, Apparat z. Anferti-

gung ders. 6:582, 586. -, Herstellg ders. dch einen Ro-

tationsapparat 6:585. Essenzen, entwickelungshemmende

Wirkung ders. 9:453, 571, 572. Essiggährung, Wirkg d. Lichts a. dies.

(a. dies. 7:470. Essigsäure, Einwirkg d. Elektricität

-, Virulenzsteigerg d. Rauschbrand-Bact. dch dies. 3:116.

Esslingen, Vorbeugungsmaassregeln gegen d. Cholera das. 9:350. Eukalyptol, Wirkg a. d. Tuberkelbac.

3:180; 4:174.

Eukalyptusöl, äther., Immunität geg. Tuberkulose dch Einverleibg dess. 4:172. (3:377.

-, Verhalten d. Mikrobien geg. dass. Eule, spontane Tuberkulose ders. 5: -, Hämatozoën b. ders. 6:450. **[313.** Euphorin zur Munddesinfection bei Soor

9:460, 461.

Europa, Leprafrage das. 10:316. Europhen, Wirkung dess. a. d. Tuberkelbac. 9:727.

Eurotium malignum 5:413. (9:431. Euter d. Kuh, Botryomyces in dems.

- d. Schweins u. d. Kuh, Actinomykose dess. 9:438.

Euteraffection, epidemische, d. Milchkühe, im Zusammenhang mit e. Scharlachepidemie 9:33.

Euterentzündung (gelber Galt) 1:35; 4:33, 34, 35

veranlassende Mikrobien: Guillebeau u. Streptok. mastitis sporadicae, Stoffwechselproducte ders. 7:441. (kühen 4:32. Eutererkrankung, infectiöse, b. Weide-

Exanthem, masernähnliches, b. Typhus

6:227.

Exantheme, acute, b. Menschen u. der Erreger der Maul- u. Klauenseuche 9:105, 524. (10:217.

 b. d. Diphtherie-Heilserumtherapie Excrete, Untersuchg ders. mit Hilfe d. galvanischen Stroms 9:671.

Expedition nach Egypten zum Studium d. Dysenterie u. d. Leberabscesses 9:477, 478.

Exspirationsluft, Abwesenheit v. Mikrobien in ders. 3:411; 4:479.

Ansteckungsfähigkeit ders. 3:383.

-, Keimfreiheit ders. 4:479; 5:551. -, Uebertragung d. Tuberkulose dch dies. 5:278.

Exsudat, antagonist. Verhalten d. Jodu. Salicyl-Präparate bezügl. seiner Ausscheidung in dies. 7:518.

-, eitriges, u. Riesenzellen in d. Umgebg d. intraocularen Cysticerkus 7:833.

-, pleuritisches, geformte Bestandtheile ders. 9:617.

-, --, Pneumok. in dems. 5:69, 70; 10:73. (5:307.

—, —, Tuberkelbac.-Nachweis in dems. -, —, Vorkommen v. Typhusbac. in

dems. 6:220; 10:264. -, pyog. Kokken in dems. **10:4**8. Extremitäten, Lymphangitis ders. 7:

50; 9:27.

Faeces, Amöben in normalen 9:478.

-, bacteriolog. Untersuchg ders. b. einer Dysenterieepidemie 9:301.

—, Cercomonas coli May in dens. 9:482. ---, Desinfection ders. m. Lysol, m. Salzu. Schwefelsäure 6:599.

—, diarrhoische, neue Vibrionen in dens. 9:420, 421.

inficirter Thiere, Virulenzzunahme d. Bact. in dens. 6:523-524.

—, Lebensdauer der Cholerabacillen in dens. 9:374.

–, rascher Nachweis der Cholerabac. in dens. u. in dem Wasser 9:378.

-, Vorkommen u. Bedeutg d. Bact. in dens. 10:609.

Fadenbacterium, pathog. (Streptothrix cuniculi) 7:349.

Fadenpilz, actinomyces-ähnl. 7:381.

— im lebenden Knochen 2:359.

–, über einen neuen b. Tuberkulose häufigen 9:459.

Fadenpilzerkrankungen d. Menschen $2:\bar{3}27.$

Familiendisposition, Einfluss ders. auf d. Verbreitg der Diphtherie 9:197. Farben, arsenikhaltige, Wirkg d. Mikrobien a. dies. 7:443.

Färbetechnik 2:418-420; 3:451-456, 463, 464; 4:405; 5:568-751; 9:652-657; 10:645-652.

Farbstoffproduction deh Mikroorganismen 9:552.

Färbung, Gram'sche, u. ihre Anwendg i. d. thierärztl. Praxis 7:587.

—, isolirte, d. Mikroorg. im Horngegewebe 7:580-587.

Färbungsmethode v. Kühne 4:500-503.

— d. Kapseln v. Pneumoniek. 7:78.

Färbungsverhalten d. Mikrobien, Beeinflussg dess. dch Fette 2:367.

Färbungswiderstand lebender Pilz-Farcin-Bacillus 4:255. (zellen 6:491. Fasanen, Lebertuberkulose ders. 6:325.

-, Coccidium oviforme b. 10:511, 512.

-, junge, Krämpfe ders. 9:144.

-, neuer Bac. b. einer Krankh. ders. 9:336.

Faulbrut d. Bienen, Aetiologie 6:372.

— d. —, Bac. ders. 2:287; 4:260.

Fäulniss, antibacter. Einfluss ders. 4: 361. (3:392.

Beziehg d. Infectionskrankh. z. ders.
 Entweichen freien Stickstoffs b. ders. 4:494.

- im Hühnerei, Ursache ders. 4:328.

—, Stickstoffentwicklg b. ders. 4:328.
—, Verhalten d. Tuberkelbac. geg. dies.

4:173. (7:259, 260.

Verhalten d. Typhusbac. in ders.
 Widerstandsfähigkeit d. Tetanusbac. geg. d. Fäulniss 6:203.

Fäulnissbacillen, Nachweis in infectionsverdächt. Wasser 10:625.

Fäulnissbacterien 1:163-165.

— als Ursache von Empyemen 6:38.

-, Antagonismus zw. dens. u. d. Milzbrandbac. 6:540.

—, Beziehg ders. z. Septikāmie 1:163. —, — z. d. Tuberkelbac. 1:86.

—, Färbg ders. 1:86.

-, im lebenden Blute 1:166-168.

—, Lebensthätigkeit ders. im Darmcanal 5:548.

- d. menschl. Leiche 7:567.

-, Spina'sche Färbg ders. u. ihre Beziehg zur Tuberkulose 1:86.

—, Wirkg d. Salzsäure d. Magensaftes a. d. Lebensthätigkeit ders. imDarm 5:548.

u. ihre Ptomaïne, Wirkung ders.
 auf d. Tuberkelbac. 9:724; 10:718.

Fäulnisserreger, Einfluss d. Räucherns a. dies. b. Conservirg v. Fleischwaaren 6:398.

-, Mikroorg. als solche 7:443.

Fäulnissgase als prädisponirende Ursache d. Typhusinfection 10:256.

Fäulnissprocesse, Bacteriologie ders. 7:444.

Fäulnissproducte, Virulenz-Restitution abgeschwächter Culturen deh dies. 6:528.

Fäulnisstoxine, Heilg d. Milzbrandes b. Thieren dch dies. 7:148.

Favus, Behandlg dess. 5:420; 7:372. Favus beim Huhn 10:464.

-, eine neue prakt. Heilmethode geg. dens. 10:464.

-, Frage d. klin. Einheit dess. 10:463.

herpeticus 3:319. (dens. 5:419.
u. vulgaris Doppelinfection mit

— im Gesicht 7:372.

— lupinosis am Rumpfe 7:371.

 Pseudotuberkulose der Lunge deh dens. 9:453.

— universalis, ein Fall von 2:335.

-, Untersuchg üb. 7:364.

— vulgaris 3:319.

— —, Identität dess. m. d. Favus herpeticus 6:417, 418.

Favusarten, aërophobe 9:447.

Favusbehandlung 7:372.

- m. Wärme 10:462.

Favusinfection, spontane, u. durch Thiere 9:453.

Favuspilz 1:151, 152; 2:333-335; 3: 318, 319; 4:301-302; 5:417-420; 6: 417-419; 7:364-373.

-, Culturversuche m. dems. 10:463.

-, Reincultur dess. 6:417.

—, Wirkg äther. Oele auf dens. 9:453. Favuspilzarten, verschiedene 7:368; 9: 447-457.

Febris catharrhalis maligna boum m. Tetanus 9:168.

intermittens, Aetiologie 6:428-449.
 pneumonica von unregelmässig quartanem Typus 9:475.

- recurrens, patholog. Histologie d.

Milz b. ders. 9:417.
— —, Spirochäten b. dems. 4:279.

Fehlerquellen bei Prüfungsmethoden v. Desinfectionsmitteln 7:460.

—, über einige, bei Anstellung der Cholerarothreaction u. ihre Vermeidung 9:356.

Feldflasche, modificirte, z. Anlegung v. Flächenculturen 6:582, 583, 584.

Feldmäuse, Löffler's Mittel geg. dies. 9:337; 10:334.

Felsenbeine, Untersuch. üb. d. Labyrinthbefund ders. b. an Diphtherie verstorbenen Rindern 7:56. (182.

Ferkel, Hepatitis enzootica b. dems. 5: Ferment als Zusatz zu Nährböden 9: 553.

Ferment, Anwesenheit eines dem Emulsin ähnlich wirkenden, im Penicillium glaucum 9:445.

---, ein neues Milchsäure-bildendes 3: 338.

Ferment, Einfluss d. Kohlensäure auf dass. 5:452.

–, – d. Neutralsalze a. dass. 9:590.

— in d. Hefe 5:451.

-, peptonisirendes, Bildg dch Mikroorg. 7:439-440. (18.

Fermentation d. pyogenen Kokken 9:
—, schleimbildende 5:460. (490.
Fermentbildung dch Mikroorg. 6:489Fermente, hydrolyt., Immunisirungs-

versuche m. dens. 10:576.

—, therapeut. 10:585.

Fermentwirkung d. Penicillium glaucum u. d. Aspergillus niger 9:445. Ferrán's Diphtherieimpfung 7:228.

- Impfungen b. Cholera as. 1:113.

Impfstoff bei Lyssa 5:141.

Fettnährböden, Abschwächg d. Bact. deh dies. 3:361. (10:532. Fettspaltungsvermögen d. Mikrobien Feuchtigkeit, Einfluss a. Mikrobien

10:539.

 u. Eintrocknen, Leben d. Cholerabac, im Wasser unter deren Einfluss 9:376.

Feuercloset, ein neues 10:693.

Fibrinausscheidung bei Pneumonie u. sein Verhalten zu d. Zellen 10:64.

-, Beziehg d. Pneumokok. zu ders. 10:71.

Fibrinfärbung nach Weigert 3:452. Fibrinogenlösung, Immunität deh dies. 4:442.

Fibromatosis cutanea, Aetiologie 1:39. Fichtennadeldämpfe geg. Lungentuberkulose 5:316.

Fieber, Aetiologie 5:538.

-, Beziehungen dess. z. Infection 4:

— erregende Substanzen 9:605-607. — gelbes Cryptokok xanthogenicus

-, gelbes, Cryptokok. xanthogenicus dess. 2:346.

—, —, Kokken b. dems. 3:84.

-, -, Salolbehandlg dess. 9:780.

— im Wochenbett 9:637-641.

 perniciöses, m. gastrointestinaler Localisation 10:486.

--, sogen. continuirl., Krankheitsursache dess. 10:592.

Fieberarbeiten a. d. Breslauer pharmakol. Institut 9:605.

Fiebergift in den Bact, 9:605.

Fiebernde, Stuhlgang ders. v. bacteriol. Gesichtspunkt 7:823.

Fiebertemperatur, Herabsetzg d. Immunität deh Unterdrückg ders. 7: 517.

Fieberwirkung d.Stoffwechselproducte pathog. Mikrobien 10:561.

Fievre vitulaire', pyog. Kokken im Fleisch einer an dems, gestorb. Kuh 10:57. Filter aus gebrannter Infusorienerde, Wasserfiltration deh dens. 7:614.

 Kieselguhr, Leistungsfähigkeit ders. in quantitat. u. bacteriol. Beziehg 7:615.

—, Chamberland'sches, Système Pasteur à nettoyer mécanique, Wirksamkeit dess. 10:701.

—, Enzinger'sches 10:692.

--, lösliche, z. bacteriol. Luftuntersuchg 5:582. (10:701.

-, Regulirg d. Abflussmengen a. dens.

Filterapparate 2:488-440; 9:693-695. Filtration bacteriol. u. eiweisshaltiger Flüssigkeiten deh Kieselguhrfilter 7:615.

-, keimfreie, Thonfilter f. dies. 7:597.

— d. Wasser 2:439-440.

 u. Sterilisation organ. Flüssigkeiten, Anwendg v. flüssiger Kohlensäure zu ders. 7:615.

Filtrationsapparat f. mikrobienhaltige Flüssigkeiten 2:438.

Filtres sous pressions, Système Chamberland - Pasteur', Brauchbarkeit ders. 7:616. (6:589.

Filtriren, keimfreies, v. Flüssigkeiten Filtrirvorrichtung, neue, f. Gelatine 7: 596.

Fingernagelschmutz, Mikroorg. i. dems. 4:474.

Fingertuberkulose 3:204.

Finkler's zellige Pneumonie dch Streptok, bedingt 7:79.

tok. bedingt 7:79.

---Prior's Bac. b. einer an profusen
Durchfällen gestorbenen Frau 10:
436.

--- Spirillen 1:109, 130; 2:310; 3: 303; 4:276; 5:376.

Finthen, d. Cholera das. 3:299.

Fische, Epidemie ders. in d. Rhône 9:

—, Infection bei dens. 9:338. [339.

-, Myxosporidien bei dens. 9:507.

—, pathogene Bac. f. dies. 10:334.

---, Verhalten d. Cholerabact. geg. dies. 9:375.

Fischen' einzelner Bact. - Colonieen, Vorrichtung f. dass. 6:582.

Fischer-Panaritium, Actiologie 10:600. Fischgift, üb. d. Natur dess. 7:298.

Fischnahrung, Beziehg ders. z. Lepraätiologie 10:315.

Fischvergiftungen, Bac. b. dens. 7:298. Flagellaten, chemotakt. Bewegung ders. 4:357. (466.

— im Blute Influenzakranker 6:93,

— in Sputum u. Eiter eines Lungenu. Leberabscesses 10:511.

--- Diphtherie d. Vögel 4:319.

Flagellen, Malaria-Plasmodien mit solchen 9:470. (438. Flankendrüsen, Actinomykose ders. 9: Flaschenbacillus Unna's b. Comedonen Flaschenculturen 5:573. [10:332. Flechten b. Menschen u. Thieren 9:459. Flecktyphus, bacteriol. Untersuchg b. dems. 3:155.

—, Serumtherapie b. dems. 10:585.

-, versch. Mikrobien b. dems. 9:319, 320; 10:337. (10:337.

--- Kranke, Mikrobien im Blute ders. Fleisch als Nährboden f. Mikroorganismen 3:480.

—, Barmenit als Conservirungsmittel f. dass. 5:593. (10:633.

--, fuchsinähnl. Bacterienfärbg dess.
 -- milzbrandkranker Thiere, Unschädlichkeit d. Genusses dess. 9:126.

perlsücht. Thiere, Erhaltg d. Infectiosität dess. nach d. Räuchern 6: 270.

 tuberkulöser Thiere, Handelsverkehr mit dems. 4:214.

— Rinder, Infectiosität ders. 4: 211; 5:282. (633.

—, Vorkommen v. Bact. a. dems. 10:
— u. Milch tuberkulöser Thiere, Ge-

fahr d. Genusses ders. 4:211-214; 5:282; 7:786-787; 9:744.

Fleischconservirung 9:686. (340-346. Fleischvergiftung 4:249; 7:297; 10:

—, Bac. b. ders. 7:297.

-, Bac., pathogener, b. ders. 6:362-364.

— dch Staphylok. pyog. b. einer Kuh 10:57.

—, ein dem Bact. coli ähnl. Bac. als Erreger ders. 10:326-327. (9:326.
—, Epidemie ders. in Weissenfels 1892

—, mikroskopisch - bacteriol. Beitrag z. ders. 3:366.

Fleisch- und Wurstvergiftung 9:326. Fleischwasser, verfaultes, Mikrobien in 6:568.

Fliegen als Verbreiter d. Infectionskrankh. 4:459.

— — — d. Tuberkulose 3:213; 4:191. —, Verschleppg v. Cholerabac. dch dies.

2:297. Flora dermatologica 7:373.

Fluoresceïnpräparate, Anwendg ders. z. Cholerabac.-Nachweis 3:285.

Fluorescin als Entfärbungsmittel 6: 267. (Kühne 2:419.

Fluorescin-Entfärbungsverfahren nach Fluornatrium, antibact. Wirkg dess. 5:491-492; 6:499-500. (9:373.

Fluorverbindungen, Wirkga.d. Cholera Fluorwasserstoff-Inhalationen bei Lungentuberkulose 4:207; 5:316.

Fluorwasserstoffsäure, Verhalten d. Tuberkelbac. geg. dies. 4:171, 174.

Flüsse, Betheiligung v. chlorophyllführenden Pflanzen and Selbstreinigung ders. 10:619.

---, Feststellung d. Selbstreinigung ders. 10:696.

—, Nachweis der Cholerabacterien u. die Dauer ihrer Lebensfähigkeit in dens. 9:377.

--, Selbstreinigung ders. 7:557-559; 9:575; 10:619.

Flüssigkeiten, bacteriol. u. eiweisshaltige, Filtration ders. dch Kieselguhrfilter 7:615.

—, neue Methode zur Injection ders. in die Bauchhöhle 7:609.

—, keimfreies Filtriren ders. 6:589.

—, organ., Anwendg v. flüssiger Kohlensäure z. Sterilisation u. Filtration ders. 7:615.

—, pathog. Bact. in dens., Sedimentirmethode z. Untersuchg ders. 7:256. (ders. 9:538.

—, strömende, Verhalten bewegl. Bact. Flüssigkeitsmengen, kleinste, Capillar pipetten z. Abmessen solcher 7:595.

Flusswasser, choleraverwandte Vibrionen in dems. 10:438.

—, Mikroorg. in dems. 7:557-560.

—, Verhalten d. Bact. in dems. 3:427; 10:619.

Flusswasserreinigung 10:619. Fokker's ,Heterogenese' 7:546.

Folliculitis 9:26. (17.

abscedens infantum, Aetiologie 3:
 praeputialis et paraurethralis gonorrhoica 5:113.

—, ungewöhnl. Form ders. 10:332. Forellen, eine deh Bact. erzeugte Seu-

che b. dens. 10:334. Formaldehyd z. Desinfection d. Wohn-

räume 10:681. Formaldehydinhalationen b. Lungen-

tuberkulose 10:787. (10:681. Formalin als Desinficiens 9:562-564; — gasförmiges Apparat z Erzeugung

—, gasförmiges, Apparat z. Erzeugung dess. 10:682. (658.
 — z. Conserving v. Bact.-Culturen 9:

z. Conservirg v. Bact.-Culturen 9:
z. Differentialdiagnose d. Typhus 9:234; 10:252, 267.

formativer Reiz d. Proteïne Buchner's a. Leukocyten 7:486.

Formol, Wirkg dess. a. Bact. 10:542. Fortpflanzungsmodus, neuer, bei Kahmhautpilzen 9:466.

Foth's trockenes Mallein 9:244.

Foetus einer gesunden Mutter, congen. Infection dess. 7:90. (611, 612.

—, Infection dess. durch d. Mutter 9:
— tib. d. Pforten d. placentaren In-

—, üb. d. Pforten d. placentaren Infection dess. 7:90.

 Uebergang d. Milzbrandes v. d. Mutter a. dens. 7:164. Foetus, Uebertragung d. Typhusbac. v. d. Mutter auf dens. 9:238. (344. Framboesia tropica, Bac. b. ders. 5: Fraenkel's Pneumoniekokken s. Pneumokokkus.

Frankreich, Lepra das. 9:281.

—, Resultate d. Milzbrandimpfungen das. 10:122, 141.

—, Verwaltungsmaassregeln das. gegen die Cholera 1892 9:415.

Frauenmilch, bacteriol. Untersuchg ders. 1:34; 9:634. (94 das. 10:247. Freiburg i. B., Influenzaepidemie 1893/ Freiburger Leitungswässer, bacteriologische Untersuch. d. 7:345.

Fremdkörper i. Wunden, Bedeutg ders. Frettchenseuche 5:188. [4:400. Frettchenseuchebacillus 4:140-142.

Friedlaender's Pneumobacillus s. Pneumobacillus Friedlaender.

Friedrichshain-Krankenhaus, Bericht über d. diesjähr. Cholerafälle in dems. 9:397.

Frosch, Abschwächg d. Milzbrandbac. im Körper dess. 7:157.

-, Epizootie bei dems. 9:340.

Frühjahrsseuche, Aetiologie 6:370.
Giftwirkg d. löslichen Producte

des Bact. coli auf dens. 9:293.

—, Hämatozoën b. dems. 6:451.

--, Immunität dess. geg. Milzbrand 4: 419; 7:153-155.

—, Rotzinfection b. dems. 9:259.

—, Tetanus b. dems. 9:150.

—, Verhalten d. Milzbrandbac. im Körper dess. b. erhöhter Temperatur 7:158.

ratur 7:158.
Froschblutserum, Milzbrand-Abschwächg a. dems. 6:159. (371.
Frosch-Hämatozoën, Bac. in dens. 6:
Froschkörper, lebender, Einwirkg dess. a. d. Milzbrandbac. 4:418-422; 5:
159. (b. dens. 7:157.
Frösche u. Kröten, Milzbrandinfection

Fruchtbarkeit d. Ehe, Bedeutg d. Gonorrhoe f. dies. 9:80. Früchte, Verhalten der Cholerabacte-

rien gegen dies. 9:374. Fructificationsvorgänge b. arthrosporen Bact. 4:340.

Frühlingsfieber, verschiedene, bei Malaria 9:470, 471.

Frühtuberkulose 10:741. (ders. 4:509. Fucus crispus-Nährböden, Herstellg Füllen, Rotzinfection b. dens. 9:259. Function d. Milz b. Infectionskrankh. 7:481. (239.

Fünfkirchen, Typhus-Epidemie das. 9: Furunkel, Aetiologie 1:26; 3:12; 4: 14, 15; 5:13.

—, experim. Untersuchungen über d. Ursache dess. 4:14.

Furunkel, im äusseren Gehörgang, bacteriol. Untersuchg dess. 7:45.

—, Staphylok. pyog. b. dems. 4:15.

—, Therapie dess. 3:12.

-, Vorkommen pyog. Staphylok. in dems. 7:45.

Fusisporium moschatum 5:422-424. Fuss, Madurakrankheit (Mycetom) dess. 9:438.

Fussbodenstaub, neuer pathog. Bac. a. dems. 7:325.

Fussgangrän, bacteriol. Blutuntersuchungen b. ders. 5:519. (556. Fusshaut, Mikroorg. a. ders. 6:555. Futter, pilzbefallenes, Erkrankungen bei Thieren durch dass. 9:447. Futtermittel, käufl., ihr Keimgehalt

Futtermittel, käufl., ihr Keimgehalt 4:492.

Fütterungstuberkulose 1:68; 2:210; 4:178; 10:723.

Gabbet'sche Färbg d. Tuberkelbac. 7:665. (364. Gährung deh Anaërobien 2:371; 3:

— Mikroorg. 3:364; 5:479-480; 10:531.

-, Ursachen ders. u. ihre Beziehg z. Causalproblem u. z. Energetik 9: 645. (5:453; 6:472.

Gährungsindustrie, Bact. ders. 2:357; —, die Sarcinen ders. 4:333. (6:584. Gährungskölbchen z. bacter. Zwecken Gährungsprocesse, deh Bact. erzeugte 10:535.

Gährungsproducte eines anaëroben Bac. d. Wassers 7:441.

Gährungsstoffe, Wirkg d. Chrysaborins a. einige ders. 7:464.

Gährungstherapie d. Verdauungskrankh. 4:466.

Gährungs- u. Fäulnissbacillen, Nachweis ders. in infectionsverdächt. Wasser 10:625. (-290.

Gährwirkg d. Bact. coli com. 7:289 Galizien, Rauschbrand das. 9:128. Gallanol, Wirkg dess. a. Bact. 10:550. Galle, Ausscheidg infectiöser Bact.

dch dies. 6:548.
Cholerakranker, Experimente m. ders. 1:116.

—, Rotzbac. in ders. 3:160.

—, Tetanusgift in ders. 9:152. (-555. Gallenblase, Mikroorg. in ders. 7:554

—, Typhusbac. in ders. b. Typhus abdom. 10:265.

Gallenfieber, intermittirendes, u. Hanot's Krankheit 10:51.

Gallengang, Verfahren z. Injection in dens. 7:610.

Gallengangsentzündg, experim., pyog. Kokken als Erreger ders. 10:52. Gallenwege, Endocarditis ulcerosa b. Affectionen ders. 2:46.

,—,—, Streptokokken beim 10:601. ,—,—', s. auch Enteront-"

galvanischer Strom, desinficirende

Wirkg dess. 6:505. Verwendg dess. z. Untersuchg

d. Se- u. Excrete 9:671. (372, 373. Gamaleia's Cholera-Schutzimpfg 5:

- Vaccineflüssigkeit geg. Cholera **6**:390. (3:220.

Ganglienzellen, Leprabac. in dens. Gangrän d. Vorhaut deh d. Streptok. verursacht 10:54.

Gangraena senilis, Bac. b. ders. 2:277. Ganidin 3:366.

Gänse, Coccidien b. dens. 6:463.

-, die Spirochaeta anserina u. die Septikamie ders. 9:423. (325.

Gärtner's neuer gasbild. Bacillus 10: gasbildende Bac. b. Gasphlegmone u. Schaumleber 9:327, 328.

Gasbildung v. Bact., Apparat z. Studium ders. 6:584, 585.

Gase, antibact. Wirkg ders. 5:499.

—, Desinfection m. solchen 10:682.

-, giftige, Bildg ders. dch Mikroorg. 7:443.

gasförmige Stoffwechselproducte der Bacterien 9:539.

Gasgemisch, Pictet'sches, Wirkg dess. a. Bact. 10:543.

gashaltige Cyste 9:641.

Gaslicht, Wachsthumsschädigung d. Milzbrandbac. dch dass. 2:132. Gasphlegmone 9:327, 328; 10:323.

-, Fall von ihr unter Mitbetheiligung

des Bact. coli 9:299.

gastrische Tuberkulose, e. seltene Form ders. 7:824.

Gastritis acuta emphysematosa 5:333. Gastroenteritis dch Bact. coli 10:326.

— favosa 2:335.

- infolge Genusses milzbrandigen Schinkens 3:108.

- nach Genuss v. Schinken 4:111. Gastromycosis ovis [Bradsot] 4:252-254. (451.

Gaule's ,Würmchen' im Froschblut 6: Gaustad, Massenvergiftungen in d. dortigen Irrenanstalt 10:326.

Gaze, hydrophile, bacteriol. Prüfg ders. **3:4**89. (logie dess. 7:322.

Gebärfieber d. Meerschweinchen, Aetio-Gebärmutterentzündung, septikämische 1:61.

Gebrauchs- u. Trinkwasser, Beurteilg dess. 4:486.

Geburt, Resorptionsfieber b. ders. 9: Geburtshilfe, Antisepsis in ders. 4:473. —, Asepsis in ders. 7:626.

Geburtshilfe, prakt., moderne Bestrebungen in ders. 7:627.

Geburtscanal, Desinfection dess. m. Kreolin 4:548.

Gefängnisse, Vorkommen v. Tuberkelbac. in dens. 7:789.

Gefässe, Veränderungen, welche d. Milzbrand in dens. hervorbringt 7: 164. (zwecke 9:672.

Gefässverschluss für Sterilisirungs-Geflügel, Bac. b. d. epizoot. Dysenterie dess. 7:322.

–, Uebertragung d. Aphthenseuche d. Rindes auf dass. 9:105.

Geflügelcholera 2:152-154; 3:126; 4: 139-140.

—, Abhängigkeit d. Infection m. ders. v. d. Zahl der Bacillen 9:141.

-, käsige Processe b. ders. 4:138. —, Schutzimpfg geg. dies. 2:152.

Gefügelcholerabacillen 9:141-143. Geflügeldiphtherie 1:74.

bei Rebhühnern 10:240.

– in Tunis 10:239.

Geflügelpest, Immunitätsverhältn. b. ders. 10:162.

Geflügeltuberkelbacillen, Infection m. dems. b. Meerschweinchen 7:853. Geflügel- u. Saugethiertuberkelbac.,

Frage der Identität ders. 9:717-720. Geflügeltuberkulose 1:74; 5:314; 6: 324-326; 7:850-854.

-, einige neue Fälle ders. b. Menschen u. Säugethieren 10:714.

Geflügeltyphoïd 1:42-44; 4:138. --, Schutzimpfg geg. dass 9:142.

Gegengifte s. Antitoxine.

Gehirn, Actinomykose dess. 3:312, 313; 4:294.

–, Miliartuberkulose dess. 5:283.

-, Mikroorg. b. Flecktyphuskranken in dems. 9:319.

Tuberkulose dess. 3:199-200. Gehirnhäute, Actinomykose 10:454.

Gehirntuberkulose b. Hund 10:779. Gehörgang, äusserer, bacteriolog. Untersuchg d. Furunkel in dems. 7: (dess. 4:463.

Erkrankungen , —, Mikroorg. b. Gehörorgan, Diphtherie dess. 3:252.

–, menschl., über deh Bact.-Einwanderg bedingte Veränderungen in dems. 7:551.

-, Tuberkulose dess. 1:83; 2:243; 4: Geisselbildung 9:532.

Geisselfärbung 5:70, 568, 570; 6:575-**576**; **9**:**358**; **10**:**64**8.

— ohne Beize 10:649.

– von van Ermengem 9:652. – — Nicolle u. Morax 9:653.

Geisseln, Morphologie u. Biologie ders. 10:526.

Gelatine als Reagens a. trypt. Fermente 7:592-593.

-, neue Filtrirvorrichtg f. dies. 7:596. , zählebige Keime in ders. 9:660.

Gelatinebereitg 10:655. (509. Gelatinenährboden, Herstellg dess. 4: Gelatineplatten, Kühlapparatz. schnellen Erstarren ders. 3:469.

Gelatineplattencultur, über d. Einfluss d. Wasserbacterien a. d. Cholera-

bac. b. ders. 9:378. Gelbfieber, Actiologie 2:346; 3:84; **4**:242; **5**:120; **7**:299-300.

-, Mitth. üb. dass. 7:300.

-, Salolbehandlg 9:780.

—, Verhütg dess. 7:299. Gelbsucht s. Icterus.

Gelenkaffectionen, gonorrhoische 4:75. Gelenke, antagonist. Verhalten d. Jodu. Salicyl-Präparate bezügl. ihrer Ausscheidg in dies. 7:518.

-, Injectionen v. Jodoformöl b. Tuberkulose ders. 7:771.

 u. Knochen, Localisation d. Pueumoniek. in dens. 7:86-88.

u. Knochen, Tuberkulose ders. 7: 801-802.

Gelenkentzündung, eitrige, Streptokok. b. ders. 5:545.

–, tuberkulöse, Pathogenese u. Histogenese ders. 5:264.

s. auch Arthritis.

Gelenkhydrops, recidivirender, ein geschlossener osteomyelit. Heerd als Ursache dess. 10:45.

Gelenkrheumatismus, acuter, Aetiologie 2:21; 6:36; 8:35, 36; 10:

—, —, Beziehg dess. z. Angina 10:42. -, pyog. Kokken in ephemeren Knoten b. dems. 6:43.

Gelenktuberkulose 2:229-231; 3:204; **4**:177; **5**:310; **6**:312.

-, Bedeutg des Faserstoffs f. d. patholog.-anatom. u. klin. Entwicklung ders. 2:231.

-, Behandlg ders. m. Jodoforminjectionen 6:289.

–, locale, Erzeugung ders. dch abgeschwächte Culturen v. Tuberkelbac. 7:773.

-, Veränderungen d. Blutgefässe b. ders. 10:738. (10:738.

—, — d. Coriums u. d. Subcutis b. ders.

-, - d. Hautdrüsen b. ders. 7:738. -, — d. Knochen u. Knorpel b. ders.

10:739. (10:739. -, - d. Nerven u. Muskeln b. ders.

-, - d. Sehnen b. ders. 10:739. -, — d. Synovialhäute b. ders. 10:739.

Gelenk-u. Knochenaffectionen, tuberkulöse, histol. Untersuchg ders. 7:748. Gemüse, Verhalten der Cholerabacterien gegen dies. 9:374.

Genese d. Mikroorganismen 7:435.

Geneste u. Herrscher's Desinfectionsapparat 6:598.

Genitalaffectionen b. d. Frau, Bedeutg. d. gonorrhoischen Infection f. d. Entstehg ders. 7:105.

Genitalapparat, Tuberkulose dess. 2: -, Vorkommon d. Tuberkelbac. im

gesunden, b. Lungenschwindsucht 10:746

-, weiblicher, bacter. Untersuchg b. Erkrankungen dess. 9:621-623, (lichen 4:547. 637-641.

Genitalcanal, Desinfection d. weib-kranker u.gesunder Frauen u. Wöchnerinnen, Mikroorg. i. dems. 4:470.

-, weibl., Hefezellen als Krankheitserreger in dems. 10:482.

—, —, Mikroorg. in dems. 6:560. Genitalorgane, Tuberkulose ders. 5: 309; 9:750.

-, weibl., Discussion über d. Verhalten d. Bact. in dens. 10:102.

Genitaltuberkulose, primäre, b. Weibe **10**:759. Genital- u. Urogenital-Tuberkulose

Genius epidemicus 9:44, 577. Genus Saccharomyces, neue Versuche

dass, zu streichen 9:463. Genuss- u. Nahrungsmittel, Verhalten der Cholerabacterien gegen dies. **9**:374-375. **(7:437-438.**

Geotropismus' niederer Organismen Gerbsäure, Wirkg ders. a. Bact. 10:548. Gerinnungsferment des Bac. prodigiosus 9:550. (ders. 3:364.

Gerinnungsprocesse, biolog. Bedeutg Gerstenähren, Infection m. Actinomyces dch dies. 10:455.

Geschlechtsorgane, weibliche, Erkrankung ders. dch Gonokokken-Invasion 7:97.

Geschwülste, Aetiologie 7:545. (455.

—, Heilwirkg d. Erysipels a. dies. 4: —, Mikroorg. i. dens. 4:257.

- d. Uvealtractus 7:831.

Geschwulstbildg u. Infection 7:545. Geschwulstlehre, e. Beitrag zu ders.,

Epithelioma folliculare cutis 7:414. Geschwulstzellen, protozoënähnl. Einschlüsse in dens. 7:423-424.

Geschwür, Pende'sches 4:86. Geschwüre, tuberkulöse, d. Lippe 7: Geschwürssecrete, thier., Karbunkel-Hausepidemie dchInfection m.dens.

Gesicht, Actinomykose in dems. 2:319;

4:293; **5**:402; **7**:355. -, Favus in dems. 7:372.

-, Rotzgeschwüre in dems. 7:240.

Gesichtserysipel, Heilg einer Lungentuberkulose dch dass. 4:195, 455.

Gesichtshaut, Actinomykose ders. 5:

Gesichtsknochen, Actinomykose ders. Gesetzgebung, d. auf d. Cholera bezügl., u. d. sanitätspolizeil. Vorschriften f. Aerzte u. Beamte 9:341.

Gesundheitsamt, Kaiserl., Choleracurs in dems. 9:348.

Gesundheitspflege, öffentl., Bedeutg d. Bacteriol. f. dies. 7:9, 618. (2:340. Getreide, die sogen. "Schwärze" dess. Getreidegrannen als Vehikel d. Actinomyces 2:319; 6:407.

Getreidekörner, Bact. in dens. 4:491. Gewässer, Vorkommen des Kommabac.

in dens. 9:400.

Gewebe, aseptisch conservirte todte, histolog. Veränderungen ders. 3:442.

-, Bedeutg d. Jodoforms f. dies. 9:727. —, Doppelfärbgders. n. Pianese 9:652.

—, lepröse, Culturversuche m. dens. 7: **274**-75.

–, menschl., abnorme Einschlüsse in d. Zellkernen ders. 7:424.

—, sarkomatöse, parasitäre Zelleinschlüsse in dens. 9:486.

Gewebselemente, specifische Immuni-

sation ders. geg. Lyssa 9:113. Gewebsfibrinogen, Wooldridge's Me-thode, Thiere dch Injiciren dess. immun geg. Milzbrand zu machen 7:147.

Gewebsneubildungen, pathol., Mikrobien als Ursache ders. 7:543-545.

Gewebsveränderungen, Histologie ders. nach Injection von Tuberkulin 7:731.

Gewitterregen, Einfluss dess. a. d. Anzahl d. Keime in abgeschlossenen Gewässern 10:618.

-, Zunahme d. Keimzahl in einem Teich während eines solchen 10:618. Giessplatten, Vorrichtg z. Erstarren

ders. dch Kälte 7:597. Gift, intracelluläres u. specifisches, Beziehg dess. zur Immunität 9:598.

Blutkörperchen zerstörende, Gifte, Herabsetzg d. Immunität dch dies. 7:517.

— d. Diphtherie u. Cholera 9:379.

--, pflanzl., Wirkg ders. a. d. Keimact v. Samen 7:447-448. (9:738.Retention ders. in verkästen Knoten

Gifttheorie u. Phagocytose 7:515. Giftwirkung keimfreier Diphtherieculturen 9:175.

Gingivitis, Pneumok. b. ders. 5:80.

-, über einen dies. u. Hämorrhagieen verursachendenBacillus beiScorbut 9:308.

Giraffe, Tuberkulose b. ders. 7:838, (4:199; 7:807. 849.

Glanspenis, tuberkulöse Erkrankg ders. Glas d. Objectträger u. Deckgläschen, Einfluss dess. a. die Haltbarkeit d. Präparate 9:656.

Gläser f. Kartoffelculturen 3:467.

Glasgow, Scharlachepidemie daselbst 9:33

Glaskörper, angeborene Verflüssigung dess., Actiologie 6:48.

-, sterilisirter, Nährwerth dess. f. pathog. Bact. 10:662.

Glaskörpereiterung v.alten Operationsnarben od. vernarbten Irisvorfällen ausgehend 5:19. (Pferden 9:460. Glatzflechte (Herpes tonsurans) bei

Gletscherbacterien 4:489. (9:41.Glycerin, Conservirung d. Virus in dems.

Einfluss dess.auf Desinfection 8:572. Glykogen, Wirkg d. Milzbrandbac. a. dass. 9:121.

Glykose, Einfluss der durch dies. verunreinigten Peptone auf die Cholerarothreaction 9:357.

-, Oxydation ders. dch Mikrobien 4: Gonitis gonorrhoica 2:89; 10:104. Gonococcisme latent' 10:94.

Gonokokken, als Erreger v. Arthritis u. Pleuritis 10:106.

–, Bedeutung ders. f. d. Adnexerkrankungen 7:107; 10:102.

bei chron. Urethritis, Häufigkeit d. Vorkommens ders. 7:109.

Gonokokkeninfection, Hauterscheinungen b. ders. 10:107.

-, Nervenaffectionen u. Augenerkrankungen b. ders. 10:108.

Gonokokkeninvasion, d. dch diese hervorger. Erkrankg d. weibl. Geschlechtsorgane 7:97.

Gonokokkenzüchtung b. einem Fall v. Arthritis gonorrh. 10:105.
- u. künstl. Tripper 10:92.

Gonokokkus 1:18-22; 2:83-92; 3:56-69; **4**:67-79; **5**:97-117; **6**:123-144; 7:96-124; 8:67-91; 9:60-100; **10**: 82-116.

-, Bedeutung, ätiolog. u. diagnost., dess. 1:18, 21; 2:84, 91; 4:69-72; 5:101-104; 6:128-131; 9:69-72; **10**:99-100.

– f. d. Gynäkologie 7:105-108; 10:101-102. .(9:74.

-, - f.d.Prostituirten-Untersuchung - f. d. Vulvovaginitis kleiner Mädchen 7:112-114.

- in d. gerichtl. Medicin 6:130; 9:74, 82; 10:99-100.

bei Arthritis gonorrhoica 4:75.

— — seropurulenta 2:89.

– — Bartholinitis 4:75.

Gonokokkus bei chron. Gonorrhoe d. Gonokokkus, Vorkommen b. Sehnen-Mannes 6:132. scheidenentzündungen 10:106. — Endocarditis 4:75; 10:107. –, — im Blut u. in verschied. Organen — Erkrankungen d. männl. Geni-10:104. talorgane 10:103. -, Wachsthum dess. a. Harnstoffagar – extragenitalen äusseren Infec-10:90. (7:100-101. tionen 10:103. -, Wertheim's Impfversuche m. dems. - — Salpingitis 3:63; 4:76. —, Wirkg d. Alumnols a. den. 10:114. — — Vulvovaginitis 2:90. -, -- d. Argentamins a. den 10:114. — weibl. Gonorrhoe 5:105-109; —, — d. Arg. nitric. a. den 10: 114, 115. 6:133-134. --, -- d. Borsäure a. dens. 10:114. - — weibl. purulenter Urethritis 2: —, — d. Carbolsäure a. den 10:114. -, - d. Copaivbalsams auf den 10: -, Beziehg ders. z. Blennorrhoe d. Auges 6: 134-135. 115. Beziehg ders. z. Cystitis 7:118-119. --, -- d. Ichthyols a. den 10:114. –, — zw. dems. u. den zelligen Ele--, — d. Jodkali a. den 10:115. (115. —, — v. Kali permang. a. den 10:114, menten d. gonorrhoischen Secrets -, Züchtung dess. 1:20; 2:84-86, 88; 7:99-101, 104; 9:67, 68; 10:88-91. (7:103. Bindegewebs-Eiterg hervorrufend —, Differentialdiagnose dess. 9:73. —, Zweifel an d. Specificität dess. 7:104. —, Färbung dess. 5:104; 10:93, 94. - u. d. Phagocyten-Theorie 4:73. -, Fähigkeit dess. in d.Plattenepithel Gonorrhoe, Abortivbehandlg ders. 3: zu dringen 4:77. 60. (116.-, Formbeständigkeit u. Virulenz--, - nach d. Janet'schen Methode 10: dauer dess. 10:100. (9:98.-, acute, doppelseit. Lähmg d. Schul- Frage der Eiterbildung durch dies. terblattmuskeln im Anschluss an —, Gedeihen dess. a. sauren Nährböden dies. 10:108. 10:89. —, —, Fieber b. ders. 10:111. -, -, Injectionsbehandlg ders. 5:114, — im Munde 4:76; 7:115-116. -, -, während d. Wochenbetts 10:105. — im periurethralen Abscess 6:137; 7:112. -, Allgemeinerkrankung b. ders. 9:86, - im Secretd. Urethraldrüsen 10: 103. -, Infection d. Mundhöhle Neuge--, Allgemein-Infection nach ders. 8: borner m. dems. 7:115; 10:103. -, Allgemein-Pathologisches üb. dies. -, Infectionsversuche m. dems. b. 9:95, 96. Menschen 10:99. — als Ursache v. schweren Störungen -, Infectionsweise dess. 2:87; 3:60. d. weibl. Beckenorgane 6:137. intranucleäre Lagerg dess. 1:21. -, anale 7:117; 10:103. (10:94-98.-, Isoling dess. im Plattenverfahren -, Angewöhng u. Immunität b. ders. 10:91. —, antisept. Behandlg 7:123. —, Lebensfähigkeit dess. 10:92. -, Arthritis nach ders. 5:110, 111; 6: -, Localisation dess. in d. Mastdarm--, ascendirende, b. Weibe 7:99. schleimhaut 7:117. -, aussergewöhnl. Complication ders. -, mikroskop. Nachweis dess. als In-5:112. (6:132.dex f. d. Infectiösität d. Gonorrhoe —, Auto-Reinfection als Ursache ders. 7:109-110. (10:114. —, Bedeutg d. Carunkeln f. dies. 10:102. Resistenz dess. geg. Desinficientien -, - d. latenten chron., b. weibl. Ge--, Thierversuche mit dems. 9:69; 10: schlecht 3:65. --, Behandlg ders. 3:60-63; 4:78-79; -, Untersuchg v. spitzen Condylomen **5**:115-117; **6**:143-144; **7**:123; **8**: u. v. Gonitis gonorrhoica auf dens. 91; 9:99, 100; 10:113-116. -, - mit Antipyrin 5:116. 2:89.(handlg 10:116. __, _ _ Argentamin 10:115. __, _ _ Arg. nitr. 5:116; 6:143. —, Verhalten dess. b. d. Argentum-Be-—, — z. Bindegewebe 9:97. -, - dess. zum Epithel 4:77; 9:96, —, — — Bismuthpräparaten 5:116. -, - dess. z. Gewebe der Conjunctiva —, — — Bleipräparaten 5:116. Neugeborner 1:19. —, — — Borsäure 5:116. **(9:** 75, 76. -, - z. Orchiocoque und ähnlichen

—, Virulenzabschwächg dess. 10:94-97.

in Urethralausflüssen 4:74. —, — b. Gelenkaffectionen 10: 105-107.

-, Vorkommen andrerBact. neben ihm

-, - Calomel 5:116; 6:143.

—, — — Jodoformöl 5:116.

--, - Carbolkalkwasser 5:116.

—, — — Chloroformwasser 5:116. -, - Copaïvbalsam Bougies 5:116.

Gonorrhoe, Laryngitis nach ders. 6:141. Gonorrhoe, Behandlung m. Kal. hyper--, Localisation ders. an peripheren mangan. 5:116; 6:143. -, — Kreolin 6:143. Nerven 10:108. (141.-, — — Kreosot-Camillenthee 5:116. -, Meningo - Myelitiden nach ders. 6: — — Silbersalzen 10:115. -, Metastasenbildg b. ders. 7:122-- bei einem Kind bald nach der Ge-128; 10:111. -, metastat. Complicationen ders. 10: burt 10:103. -, beiders. Lähmg der Schulterblatt--, Mischinfection b. 7:121-122; 9:80, muskeln im Anschluss an eine acute 98, 99; **10**:113. 10:108. mit Endocarditis u. cutanen Mani--, benigne metastatische Conjunctifestationen complicirt 10:107. vitis b. ders. 5:113. d. Mundschleimhaut b. Neugebore-—, Beziehg ders. z. Nephritis 6:138. nen 7:115. --, chronische 7:111. —, Natron bicarbonic. als antisept. -, -, Ansteckungsfähigkeit ders. 1: -, -, Behandlg ders. mit Argentum Mittel geg. dies. 7:123. —, Nephritis nach ders. 6:138. nitr.-Lanolinsalbe 3:63. -, Nervenaffectionen b. ders. 10:108. -, Oleum Santali indicum b. Behandlg --, -- inveterirte, Kalium hypermangan. geg. dies. 3:61. —, — —, Terpentinöl geg. dies. 3:61. ders. 3:62. (b. ders. 9:95. -, Paralyse d. unteren Extremitäten -, —, d. Mannes, Gonokokken b. ders. - d. paraurethralen, präputialen u. **6**:132. urethralen Drüsen u. Follikel 6: —, —, d. — u. ihre Heilbarkeit 10:98. 136, 141; 7:111; 10:103. -, Pathologie u. Therapie ders. 3: —, Pathogenese ders. **6:142-14**3. -, patholog. Anatomie 3:64; 5:114; —, Discussion über dies. 10:92, 97. 10:108-111, —, eitrige Bartholinitis bei ders. 5:110. —, Pericarditis b. ders. 5:110. __, _ Mastitis b. ders. 10:103. —, Peritonitis b. ders. 9:84, 85. (110. —, — Salpingitis b. ders. 5:107. ---, periurethrale Abscesse b. ders. 5: -, Entzündg bei ders. 6:136. —, Endocarditis b. ders. 5:110; 6:141. -, Prognose ders. 9:70. —, eosinophile Zellen im Eiter b. ders. -, Prophylaxe ders. 7:107. –, Pyämie im Anschluss an dies. 5:19, -, Epidemie ders. dch d. Thermometer übertragen 10:102. —, Pyelonephritis b. ders. 9:84. —, Erytheme b. ders. 10:107. -, Pyoktanin als antisept. Mittel bei Behandlg ders. 7:123. —, Exanthem b. ders. 10:107. —, experim. Impfg m. ders. 9:99. —, Recidive u. Uebertragbarkeit ders. -, extragenitale, Localisationen ders. d. Rectums 7:117; 10:103. **5**:110-111. —, schwere ulceröse Stomatitis b. ders. -, frische, b. Frauen 10:102. 5:112. —, Frühbehandlg ders. 10:115. ---, seltene Localisationen u. Compli-—, Gehirnerweichung b. ders. 10:108. cationen 6:136-138, 141; 10:104. -, gerichtsärztl. Bemerkungen über -, sogen. Trippermetastasen b. ders. dies, u. ihr Nachweis 10:100. **5**:113; **6**:138, 140. - d. Harn- u. Geschlechtsorgane u. d. —, spinale Manifestationen 5:113; 6: Bartholin'schen Drüse b. Prosti-— d. Talgdrüsen 10:103. -, Tendovaginitis nach ders. 6:141. tuirten 10:100. -, Häufigkeit ders. 2:88; 3:65. -, Versiegen ders. b. einer Pneumonie -, Hauterkrankungen b. ders. 6:141. —, weibliche 7:107. [10:99. -, -, Complicationen ders. 6:134. - im Kindesalter 9:81-83. (9:99.—, Impfungen, experimentelle, m. ders. —, —, Diagnose ders. 2:88. -, --, endoskop. Beitrag z. Lehre v. -, Incubationsdauer ders. 9:83. ders. 7:107. (6:133-134. —, Infectiosität ders. 9:76. -, —, mikroskop. Nachweis d. Gono--, -, Gonokokken b. ders. 5:105-109; kokken als Index f. dies. 7:109-110. —, —, Sitz d. Infection b. ders. 3:64. —, Injection v. Chinin geg. dies. 6:143. —, —, u. ihre Complicationen 9:77-81. - d. weibl. Urogenitaltractus 7:108, -, innerliche Anwendg d. Carbolsäure b. ders. 5:116. Wirkg d. Erysipels auf dies. 9:21. —, — Behandlg ders. 3:62. (10:106.

—, Zusammenhang d. Arthritis m. ders.

— u. Ehe 9:71. — u. ihre Folgen 7;111,

—, Iridochorioditiden b. ders. 6:141.

—, — u. Dauer ihrer Infectiosität 9:71.

—, latente u. chronische 3:65.

Gonorrhoeepidemie dch einen Thermometer veranlasst 10:102. gonorrhoische Erkrankg d. Tuben u.

d. Bauchfells 7:106. (102.

- Adnexerkrankungen 7:107; 10: - Infection, Bedeutg ders. f. d. Entstehg schwerer Genitalaffectionen

b. d. Frau 7:105. (7:115.- Infection e. zweijährigen Mädchens

-, Prophylaxe ders. 7:108.

Nervenaffectionen 9:95.

Gosenheim, d. Cholera das. 3:299. Gram's Färbemethode 6:576; 7:587, 588.

Gram'sche Färbg, ihre Anwendg in d. thierarztl. Praxis 7:587.

Granulationsgeschwülste d. Haut, anatom. Bau einiger ders. 9:613.

Granulom, leproses, Reaction dess. u. d. Leprabac, auf Reizmittel 9: (goides. Granuloma fungoides s. Mycosis fun-Granulombildung, progressive, b. Thie-

ren, Kokken ders. 2:109-111. Graz, Diphtheriestatistik das. 10:212.

Gregarine, eine neue 10:515. Gregarinen als Erreger v. Dermatonosen d. Menschen 7:410-421.

bei Edelforellen 4:322

—, Epithelinfectionen dch dies. 6:467. in der Blasenschleimhaut d. Rindes

6:463 – d. Molluscum contag. 4:315-316.

-, Ursache d. fortschreitenden Bewegung ders. 10:519.

Gregarinose oder Psorospermose, einige Fälle ders. 9:504.

d. Leber u. d. Bauchmuskeln 9:498. Greifswald, die mit Diphtherie-Heilserum erlangten Resultate das. 10:204. Grindpilz s. Favus.

Groningen, ein choleraähnlicher Vibrio im Hafenwasser daselbst 9:426.

Grossbritannien, Lepra das. 5:243. Gross-Wartenberg, die in diesem Kreise getroffenen Maassregeln gegen die Cholera 9:348. (202; 9:144.

Grouse disease' 5:338-339; 6:190; 7:

-', Klein's Bac. ders. 7:177-202. Gründlinge, Epidemie unter denselben (4:491; 5:585.

Grundwasser, Keimfreiheit dess. 3:427; d. Stadt Rom, bacteriol. Untersuchg

dess. 2:406.

, Verhalten d. Bact. in dems. 10:619. Grundwasserschwankungen, Beziehungen ders. zu d. Brustseuche d. Pferdes 5:97.

—, Einfluss a. Epidemieen 4:65.

-, Zusammenfallen ders. mit Cholerau. Typhusepidemieen 4:65. grüner Eiter, über dens. u. d. pathogene Bedeutg d. Bac. pyocyaneus

Guajacol, Wirkg dess. a. Bact. 10:548: Guajacolbehandlung d. Tuberkulose **9**:780.

Guajacolcarbonat, Behandlg d. Tuber-(5:37. kulose mit dems. 10:786. Guanidin, eitererregende Wirkg dess. Gummikatheter, Sterilisirg ders. 5:596. Gurken, Wachsthum d. Milzbrdbac. a. (9:373.dens. 10:133.

Gyps, Wirkg a. d. Cholerabacterien

Haarfollikel, Leprainfection durch dies. 9:274. Haarschaft, Knotenbildg an dems. 2: Haarseileiter, Uebertragung d. Tuber-kulose dch dens. 4:216.

Hadern, Mikroorg. in dens. 7:571.

Hadernkrankheit, Aetiologie 3:119; **4**:108-109; **10**:136. (602.Haferinfuse, pathog. Wirkg ders. 10: Haffkine's Cholera-Vaccination 9:598. Hagelkorn, Mikroorg. in dems. 4:489. s. Chalazion.

Hagelkörner, bacteriol. Untersuchg ders. 5:558.

Hahn, Tuberkulose dess. 5:313.

Halle, a. d. kryptogam. Laboratorium d. dortigen Universität 10:9.

-, Rancidität d. Butter unter Berücksichtigung d. Marktverhältnisse das. **10**:631. (10:456.

Halsactinomykose 6:403, 410; 9:434; "Halsdrüsenentzündung, idiopatische", pyog. Kokken alsErreger ders. 7:48. , acute, Streptok. b. ders. 5:545.

Halslymphdrüsentuberkulose, Beziehg. ders. z. d. Tonsillentuberkulose 10: Haemamoeba malariae 6:434. Hämatin, ,vegetabilisches' 7:364. Hämatozoën b. Eulen 6:450.

— — Fröschen u. Krähen 6:451.

 gesunder Thiere, Identität m. d. pathog. Blutparas. d. Menschen 2:345.

– d. Malaria s. Malariaparasiten.

d. Thiere 2:345.

d. — analog d. Malaria-Hämatozoën d. Menschen 7:401, 10:489.

d. Vögel 9:507.

– d. — Danilewsky's 4:313. – v. Vögeln u. Amphibien 6:449-452; 7:400-403.

Hämaturie nach Chiningebrauch bei Malaria 9:475.

– d. Rindes, Kokken b. ders. 7:128.

— d. —, versch. Bact. b. ders. 9:331. Hamburg, Cholera as. das. 10:412, 415, , Malaria das. 6:448. (421, 422.

Hammel, Milzbrand b. dens. 4:113.

Hämocyten-Infectionen 6:468.

Hämoglobin u. seine Derivate als Nährboden f. pathog. Bact. 10:661.

Haemoglobinaemia bovis, Aetiologie ders. 7:128.

Hämoglobinurie d. Rinder, Kokken b. ders. 4:92; 5:125-127; 7:128.

– d. —, Protozoën b. ders. 10:516.

– u. Hämaturie deh Amöben 9:501.

Haemogregarina 6:468. cistudinis 6:452.

— lacertae 6:452.

Haemoproteus Danilewski's 6:452. Hämorrhagie d. Pia mater in Folge

Milzbrandinfection 10:145. d. Haut, aus dens. gezüchtete Kok-

ken bei Scorbut 9:310. -, über einen dies. u. die Gingivitis verursachenden Bacillus bei Scorbut 9:308,

Hämorrhoïdalknoten, entzündete, Bact. coli com. in dens. 9:298.

Hämotherapie s. Blutserumtherapie. Hand, Darier'sche Dermatose an ders. 7:416, 419.

Hände, Desinfection ders. 2:437; 3:491, 492; 4:543, 544; 7:619; 10:677, 678. (493.

, Verfahren z. Reinigung ders. 3:490-Händedesinfection deh Marmorstaub 10:678.

Handelsmilch, Ansteckungsgefahr mit Tuberkulose dch dies. 10:729.

Hanot's Krankh. u. intermittirendes Gallenfieber 10:51.

Haplomycetes domestici 9:453.

Harn als bacteriol. Nährboden 6:591.

-, antibacter. Wirkg dess. 7:501. -, Bact.- u. Toxin-Ausscheidg deh dens. b. acuten Infectionskrankh. 10:563.

-, frischer, d. gesunden Menschen, pilztödtende Wirkg dess. 7:501.

—, Giftigkeit d. normalen u. patholog. menschl. 6:546.

-, neue Methode z. leichten Nachweis d. Tuberkelbac. in 7:808.

-, pathog. Mikroorg. in 1:58.

—, Uebergang v. Bact. a. d. Blut in 2: , Zweigbacterien im 4:288.

Harn s. auch Urin.

Harnagar, Wachsthum d. Gonokokken (185.auf 10:90.

, Züchtg v. Diphtheriebac. auf 10: Harnapparat, Bact. b. verschied. Erkrankungen dess. 10:598.

-, Tuberkulose dess. 2:224-225; 7: Harnausscheidung d. Phthisiker 10: Harnbacterien 10:598. ſ734. Harnblase, Resorption d. Toxine a. ders. 10:563.

-, Sarcineformen in ders. 7:555.

Harngährung, ammoniak., Bact. ders. 1:173-174.

Harninfection, d. gewöhnlich b. ders. wirksame pathog. Bac. 10:325, 326. Harnröhre, chronisch-entzündete, Veränderungen in ders. 3:64.

—, ein neuer Diplok. ders. 10:100. —, d. acuten Krankh. d. männl. 10:88.

—, pseudo - gonorrhoische Entzündg [ders. 2:90. — s. a. Urethra. Harnröhrentripper, männl., die Mikroparas. dess. 2:85.

-, secundăre Infection b. dems. 3:67.

u. seine Folgen 7:111.

Harnstoffagar, Wachsthum d Gono-kokken auf 10:90. (der 10:88. Harn- u. Sexualorgane, klin. Handb. Harnuntersuchung, mikroskop., auf Bact. 4:510.

Harnveränderungen nach Injection v. Bacterienproducten 10:562.

Harnwege, kryptogenet. Entzündungen ders. 10:599.

, Resorption dch dies. 10:71, 563. Härtung mikrosk. Objecte 9:656.

Hausfilter, Prüfung ders. 9:694, 695. Hauskanäle, Keimgehaltd. Luft in dens.

Haussäugethiere, d. Schmarotzer ders. Hausthiere, Bacteriengehalt d. Excremente ders. 10:609. (**10**:609.

—, Bact. coli in den Excrementen ders. —, d. croupös-diphtherit. Erkrankungen ders. u. ihre Beziehg z. menschl. Diphtherie 3:252.

—, Favusinfection durch dies. 9:453.

-, Sarcosporidien bei dens. 4:321.

-, Tilletia caries alsKrankheitserreger b. dens. 9:462.

-, Tuberkulose 4:214; 9:769; 10:779. Haut, anatom. Bau einiger Granulationsgeschwülste ders. 9:613.

—, carcinomatöse, Transplantationsfähigkeit ders. 4:258.

—, Diphtheriebac. in diphther. Schorfen ders. 7:227. (chenland 9:496.

—, Epitheliom ders. b. Pferden in Grie-

-, Erkrankungen ders. bei Pferden durch pflanzliche Parasiten 9:460.

–, intakte, Penetrationsfähigkeit d. Rotzbac. dch dies. 6:237.

—, Kokken aus Hämorrhagien ders. bei Scorbut gezüchtet 9:310.

—, Lepra-Exanthem ders. 9:276, 277. -, menschliche, Desinfection ders. 4:

544. ---, Psorospermose ders. 7:415, 419.

 Tuberkulose der Lymphgefässstämme ders. 7:805.

–, Tuberkulose ders. u. secundäre Tuberkulose d. grossen Lymphgefässstämme 7:804.

Hautabscesse, multiple, Pneumok. Fraenkel bei dens. 5:80. Hautactinomykose 2:315; 3:313; 4:295; 5:403; 9:437. (497.

Hautcarcinome, Histologie ders. 10: —, Protozoën als Erreger ders. 10:497. Hautdiphtherie, Fall v. 7:227.

Hautdrüsen, Veränderungen ders. b.

Gelenktuberkulose 10:738.
Hautentzündungen, acute, Wirkg lo-

caler Blutentziehg a. dies. 2:394. Hautepitheliom, Coccidien in dems.

10:497. Hauterkrankungen b. Gonorrhoe 6:141.

Hautgangrän, acute multiple 4:244.

— bei Masern 10:332. (323.

Hautgeschwür, Bact. coli b. dems. 10:
—, perianales b. Lungentuberkulose 4:

201. (selben 9:522. —, Protozoën-ähnliche Gebilde in den-Hautknoten, Färbg d. Rotzbac. in dens.

9:243. Hautkokken, Invasion ders. b. Eczem

10:35. Hautkrankheiten Behandlung ders. 7:

414, 416, 419. (dens. 7:420-421. —, bläschenbildende, Protozoën (?) b.

-, Coccidien b. dens. ihre Bedeutg 7:413, 415, 419.

 Histopathologie der parasitären 10:494, 495, 496, 498, 600.

-, Jahresber. üb. dies. 7:269.

 —, künstliche Erzeugung ders. am Thierkörper durch eine specifische Protozoënart 9:524.

--, Pathologie u. Therapie ders. 7:414, 416, 419; 9:512, 516, 519.

-, Protozoën b. dens. 5:437, 439.

Psorospermien b. 7:415, 418, 420;
10:496.
Hautmikrophyten, normale 2:104, 351.

Hautnekrose, trockene, b. Schweine 7: 176. Hautsarkomatose, sogen, allgemeine

Hautsarkomatose, sogen. allgemeine, auf leukämischer u. pseudoleukämischer Grundlage 9:522.

Hauttransplantationen, Tuberkulose-Uebertragung deh dies. 2:235.

Hauttuberkulose 2:236, 238, 239; 3: 183, 207; 4:201-204; 5:302, 303; 10:767, 768.

Haut- und Geschlechtskrankheiten, Lehrbuch ders. v. Wolff 9:67, 99, 512, 515, 516, 519.

Hautveränderung, skrophulodermartige, tuberkulöser Natur 4:202. Havanna, Rotz das. 10:297.

Havel, Cholera-verwandte Vibrionen in ders. 10:439.

Havelberg, Entstehungsgeschichte der Cholera daselbst im October 1893 9:410. Hefe, Einfluss d. Hitze a. dies. 5:452.

— im Vaginalschleim 5:551.

—, physiol. Unters. ders. 7:379.

-, Reincultur ders 3:340.

Hefearten, Biologisches 9:466.

—, versch. alkoholbildende, Wirkg ders. a. d. thier. u. menschl. Organismus 7:378

nismus 7:378. Hefeinjectionen 3:340.

Hefepilze 2:357; 4:330-332.

Hefezellen als Krankheitserreger im weibl. Genitalcanal 10:482.

—, Centralfaden ders. 9:465.

Frage über den Kern ders. 9:464.Krystalloïde' bei dens. 9:465.

Hefezüchtung 3:340, 10:669-670. Heilkunst, Grenzen ders. 7:524.

Heilmittel, specif., Erklärg d. Wirkg ders. 7:518.

Heilung, Theorie ders. 9:588, 599, 600.

— u. Immunität, Theorie ders. 7:520-528.

Heilversuche b. d. experim. Infectionskrankh. 7:509-510.

Heissluftbehandlung Weigert's d. Tuberkulose 5:316. (653. Heisswassertrichter, neuer 7:605; 10: Helenine, Einfl. ders. a. Tuberklose Helman's Malleïn 9:253. [7:768. Hepatitis, eitrige, pyog. Kokken b. ders. 10:51.

- enzootica b. Ferkeln 4:93; 5:182.

-, experimentelle 9:285.

Herbst- u. Sommerfieber b. Malaria 9: 470, 471. (10:486.

— u. —, Structur d. Paras. b. dens. Heredität s. Vererbung.

Hernien, eingeklemmte, Infection d. Bruchsackes ders. 6:546.

Herpes gestationis, Actiologie 10:107.

- lubialis, Bac. b. d. 7:304.

— —, Bedeutg dess. b. Meningitis 9:25.
— tonsurans 3:320; 4:302; 9:459, 460.

— -Culturen, Demonstration ders. 10:469.

— Zoster, Protozoën b. dems. 10:498. Herpetomonas 6:468.

Herz, Giftwirkg d. Blutes Pneumoniekranker a. dass. 5:84.

—, Veränderungen dess. b. experim. Diphtherie 10:234. (608; 10:560.

—, Wirkg v. Bact.-Giften a. dass. 9: Herzgift mikrobiellen Ursprungs 9:339. Herzklappenfehler nach Tripper-Rheumatismus 9:95. (9:138.

Herzklappenveränderungen b. Schwein Herzthrombentuberkulose 10:756.

Hesse's Rollculturen 4:517.

Heterogenese', Fokker's 3:440-441; 7: Heu, Bact. in dems. 10:636. [546.

 –, Úrsache d. Selbstentzündg v. frischem feuchten 10:636. Heubacterien, genet. Zusammenhang ders. m. d. Milzbrandbact. 1:59. Heuinfuse, pathog. Wirkg ders. 10:602. Heustaub, Erzeugung v. Tetanus mit dems. 4:231. (nata 9:26. Hidrosadenitis suppurativa dissemi-Hippocampus, Empfänglichkeit dess. f. Milzbrandinfection 10:140.

Hirnabscess, aus dems. gezüchteter Bac. als Erreger von Polyarthritis suppurativa bei Kaninchen 9:329. -, pleomorpher Diplokokkus in dems.

-, tuberkulöser 3:199. Hitze, Einfl. ders. a. Mikrobien 10:539.

—, Erklärungsversuche ders. 7:502-

-, erworbene, geg. Infectionskrankh., Erklärungsversuch ders. 7:516.

-, experim. Untersuch. üb. dies. 7: 511, 512. (155.

 d. Frosches geg. Milzbrand 7:153gegen croupöse Pneumonie, künstl.

Erzeugung ders. 7:66.

– — Infectionskrankh., Erklärungsversuch ders.', Bemerkg zu d. Aufsatze Gustav Wolff's darüber 7: 516.

- Milzbrand, Theorie ders. 7:151.

- Pflanzengift, Experimente z. Herstellg ders. 7:511-512.

- Tetanus, Versuche an sehr empfängl. Thieren 7:212.

–, Herabsetzg ders. dch blutkörperchenzerstörende Gifte 7:517.

–, – durch Unterdrückg d. Fiebertemperatur 7:517.

— — Wasserentziehg 7:516.

—, Herstellg u. Erklärungsversuche ders. 7:504-509. (150.

d. Hühner geg. Milzbrand 7:148, -, Edward Jenner u. d. Frage ders.

7:514.

d. Infectionskrankh. 7:504.

–, künstl. Erlangung ders. b. Variola vaccina 7:509.

–, natürl., gegen Milzbrand, Ursachen ders. 7:156.

d. Ratten geg. Milzbrand 7:152.

 d. Tauben geg. Milzbrand 7:148, (kommen ders. 7:209. 150, 151.

- d. Tetanus b. Thieren, Zustande-– d. —, erzeugt dch Injectionen v. Strychnin 7:217.

-, trockene, Resistenz d. Mikroorg. geg. dies. 7:446.

-, -, Ursache d. Resistenz d. Sporen geg. dies. 7:446

-, -, z. Desinfection von Choleramaterial 9:367.

–, Ursache ders. 7:505. –, Verhalten d. Tuberkelbac. geg. dies. 4:173, 175,

Hodenemulsion, Immunisirungsversuche m. ders. gegen Rotzinfection 10:297.

Hodenextract, Wirkg dess. a. Milzbrahd u. Rotz 9: 123, 599.

Hodentuberkulose 4:200; 5:309; 6: - beim Schwein 9:768.

— im kindlichen Lebensalter 5:293.

(ders. 2:112-113. –, primäre **5**:309. Hodgkin'sche Krankheit, Kokken b. Hog-cholera 2:154; 3:127-130; 4:128 -129; **5**:180; **6**:186-187; **7**:177-202.

-, atyp. Fälle v. 7:197.

-, Bacillen, Extracte a. d. Culturen ders. 7:192.

-, Nachweis v. Geisseln an dens. 10: -, Schutzimpfg geg. dies. 7:191, 193-

19**7; 10**:157. -, d. Toxin-Producte d. Bac. ders. 7:

- u. Schweineseuche 3:127-131; 7: 188-190; 9:135-137; **10**:156-160.

Holland, Cholerabacillen aus öffentlichen Gewässern daselbst gezüch-(Cystitis 9:316. tet 9:400.

Höllensteinlösung b. Therapie der Holzfeuerrauch, Entwicklungshemng u. Vernichtg v. Mikroorg. dch dens **6:4**96.

Holztheer, antibact. Wirkg dess. bei kurzdauernder Einwirkg 5:502.

Holzwolle, bacteriol. Prüfg ders. 3:489. Hongkong-Plague, Bact. b. ders. 10: Hordeolum 9:317. [340. Horngewebe, Färbg d. Mikroorg. in

dems. 7:585.

Hornhaut, Infectionsvers. m. pyog. Mikroorg. an ders. 7:53.

Hornhautentzündung, experim. Untersuchgen üb. dies. 7:538.

Huhn, Coccidien, dess. 9:505.

—, Coccidien-Typhlitis b. dems. 7:424.

-, Coccidium tenellum' in d. Blinddärmen dess. 7:424.

-, Epitheliom an den Beinen eines solchen 9:521.

-, Favus dess. 9:448, 450; 10:464.

-, Immunität dess. geg. Milzbrand 7: 148, 150. (a. das. 7:853.

-, Impfg v. Säugethier-Tuberkelbac. -, Infection dess. m. Tetanus 9:151.

-, infectiöse Darmentzündung dess. 9:144.

-, Knochen-Tuberkulose b. dems. 7:

—, Rotzinfection b. dems. 9:259. -, Trichophytie beim 10:475.

-, Unempfänglichkeit dess. f. d. Fütterungstuberkulose 4:178.

Hühnercholera 3:126; 4:137; 5:185-187; **6**:189.

---, Immunitätsverhältnisse b. ders. 10:

-, z. Kenntniss d. Entstehungsursache b. der 10:162.

Hühnercholeras. auch Geflügelcholera. Hühnercholerabacillus 4:137-138.

Hühnerdiphtheritis 1:74. (9:289. Hühnerei, Bacillus pyocyaneus in dems.

—, Bacterien in dems. 9:645.

-, Bereitg eines festen undurchsicht. Nährbodens a. dems. 10:659.

—, Ursache d. Fäulniss in dems. 4:328. Hühnereiweiss, alkal., als Nährboden f. Bact. 4:518.

—, bacteriol. u. chemische Studien üb. dass. 9:552.

-, Zersetzg dess. dch verschied. Vibrionen 10:440-441.

 u. durchsichtig erstarrtes Blutserum 7:601-602.

Hühnerembryonen, tuberkulöse Infection ders. 5:289. (10:564.

—, Wirkg d. Diphtherietoxins a. dies.
—, Wirkg d. Toxine a. die 10:564.

Hühnerenteritis, infectiose, Aetiologie 5:334.

Hühnergrind, specif. Unterscheidungsmerkmale d. Pilzes dess. u. desjenigen d. Erbgrindes (Favus) d. Menschen 7:375. (324.

Hühnerseuche, Bact. coli b. ders. 10: Hühnertuberkulose 1:74; 6:323.

Heilg d. Augentuberkulose v. Kaninchen mittels ders. 9:720.
 toxische Wirkung der Culturpro-

ducte ders. 9:724.

 Verhältniss ders. z. Säuglingstuberkulose 10:715.

-, Vorkommen ders. beim Menschen u. bei Säugethieren 9:717.

Hühnertyphoïd, Immunisirung geg. dass. 9:142.

Humor aqueus, Uebergang d. Lyssavirus in dens. 5:138.

— —, Virulenz dess. b. wuthkranken Thieren? 7:140.

Hund, Bac. b. ,Leukämie' dess. 7:319.

—, Blutserum dess. als Vaccin geg.

Hutserum dess. als Vaccin geg.
 Milzbrand 7:149.
 diagnost. Bedeutg d. Tuberkulins

b. dems. 7:767. (dems. 6:113. —, eitrige influenzaartige Pleuritis b.

—, Favus dess. 9:448, 450.

-, Favusinfection durch dens. 9:453.

—, Gehirntuberkulose dess. 10:779.
 —, Infection m. Tuberkelbac. imDarm-canal dess. 5:267. (312-313.

, spontane Tuberkulose b. dems. 8:, toller, Folgen seines Bisses 4:100.

—, toller, Folgen seines Bisses 4:100.

—, Tuberkulose dess. 4:212, 213; 5: 312, 313; 7:847, 848; 9:769, 770;

312, 313; 7:847, 848; 9:769, 770; 10:779.

—, Uebertragung d. Tuberkulose vom

Menschen a. dens. 4:212.

—, vermeintl. Vorkommen d. Lepra b.
dems. 7:285.

Hund, Wirkg d. Blutserums dess. a. d. Wuthgift 7:137.

-, - d. Choleragifts a. dens. 10:376.

, sogen. Typhus b. dems. 2:181.
 u. Katze, Tuberkulose b. dens. 7: 847-849.

Hundeblut, Immunisirg geg. Tuberkulose dch Injection dess. 7:767-768.

Hundeblutserum, Antheil d. Leukocyten an d. bactericiden Wirkg dess. 10:570.

—, Beziehg zw. d. bactericiden Wirkg dess. u. seinem Leukocytenreichthum 10:570. (768.

-, Injectionen dess. in d. Trachea 7:

—, Wirkg dess. a. d. Lyssagift 7:137. Hundeblut-Transfusion, Immunität geg. Tuberkulose dch dies. 6:288. Hundeherz, Tuberkulose dess. 10:779. Hundeserum, Behandlung d. Lupus m.

dems. 9:598.

b. Syphilis 9:267.
Heilversuche m. dems. an tuberkulösen Thieren u. Menschen 9:735, 781.

Hundeseuche, Bact. b. der 10:342, Hundestaupe, Bac. b. ders. 4:92; 7:320. Hundskrankheit, Aetiologie 5:195.

Hundswuth, ihre Ausbreitg in England 7:133. (im Jahre 1890 7:140.

, ihre Verbreitg im Deutschen Reiche
 , ihre Verhütg in England 7: 133.

Hueppe's Kritik d. Koch'schen Tuberkulin-Arbeiten 7:682.

Hüttenrauch, arsenikhaltiger, Einfluss dess. a. d. Infection mit Tuberkulose 5:279.

Hüttenrauch-Tuberkulose 5:279. (52. Hydrocephalie, subacute pyogenet 10: Hydrochinon, Wirkg a. Anaërobien 6: 486.

Hydrops bacteriellen Ursprungs 9:586. —, z. Lehre des 10:595.

Hydro- u. Pyo-Pneumothorax d. Tuberkulösen, bact. Untersuch. üb. d. Ergüsse b. dens. 7:820.

Hydroxylamin, antibact. Wirkg 4:371; 5:497-498.

—, prakt. Anwendg dess. 5:599.

Hydroxylaminchlorhydrat, Wirkg a.
Anaërobien 6:486.

Hygiene, Grundriss ders. 5:2.

— d. Trinkwassers 10:624.

— d. Tuberkulose 3:217.

 u. Demographie, 7. internat. Congr. dafür zu London 7:857. (307.
 Hygrom, tuberkulöse Natur ders. 6:

Hyphomyceten 1:145; 2:324-340; 3: 316-320; 4:297-305; 5:411-424; 6: 413-425; 7:358-381; 8:398-407; 9:

440-463; 10:458-483,

Hyphomyceten, Apparatz. Züchtg ders. 4:805.

— bei Eczema seborrhoicum 5:421.

—, Färbg ders. 4:298.

— im Breslauer Canalwasser 10:629.

— in der Nase 5:421. -, pathog., Pleomorphismus ders. 10:

-, Untergang ders. im Organismus 4:299.

--, z.Untersuchungstechnikders.7:361. Hyphomycetenart, eine neue pathogene, Mikromyces Hofmanni 9:463.

Hyphomycetenkrankheiten b. niederen Thieren u. Pflanzen 4:305.

Hypoglykämie dch Bac. pyoc. 9:285. Hypopion, Actiologie dess. 4:31.

u. Uveitis verbunden m. Keratitis ulcerosa chronica 7:312.

Hypopion-Keratitis 2:33.

Hypothermie dch Bact. coli com. 9:294.

Ichthyol, antisept. Wirkung dess. 9:565. -, Behandlg d. Erysipels mit dems.

3:32. (100; 10:114). Wirkg dess. a. d. Gonokokkus 9: Ichthyosisformen, ungewöhnl. 10:496. Icterus, acuter fieberhafter, Aetiologie 6:394; 7:340, 341; 8:369.

—, Bact. coli beim 10:322.

b. Typhus abdom. 4:150.

—, fieberhafter 7:340. -, -, Beziehg d. Spirillum febris re-

curr. z. d. Aetiologie dess. 7:340-341. — gravis, Bact. coli commune b. dems.

9:294, 321. - — mit Temperaturerniedrigung 9: - -, verschiedene Bacterien bei dems.

9:320, 321.

-, infectiöser, Bact. b. dems. 7:301. Icterus nach Chiningebrauch bei Malaria 9:475.

Heotyphus, Einfl. d. Darmdesinfection a. d. Verlauf dess. 10:604.

-, Studien üb. dens. 8:223.

Immunisation dch Alkalisation 7:510. Immunisirung deh lösl. Bacterienpro-(gift 10:565. ducte 4:450.

-, künstl., v. Thieren geg. Schlangen-– künstlicher Nährböden 4:453-454.

—, wellenförmiger Verlauf ders. 9:597. Immunisirungsvermögen v. Bacterien-

producten 6:524. Immunisirungsversuche mittelst phar-

makolog. Agentien 10:576.

Immunität 10:578, 580.

- abgeernteter Nährsubstrate, (ders. 7:514 sache ders. 6:485.

---, angeborene u. erworbene, Ursache

-, bacterienfeindl. Stoffe in Bact.-Culturen u. im thier. Körper u. ihre Beziehg zu ders. 7:506.

Immunitat, Bedeutung d. Milz f. dies. 9:596.

–, – d. Phagocyten f. dies. 4:429.

—, Beziehg d. intracellulären u. specif. Giftes zu ders. 9:598.

–, – z. bactericiden Eigenschaft d. Blutes 5:526.

-, — d. Thierblutserums z. natürl. 10:572. (ren 3:409.

- durch Injection sterilisirter Cultu--- -- lösliche Stoffe, speciell dch Fi-

brinogen-Lösung 4:442. - Stoffwechselproducte d. Bact. 4:

441; 6:522.

pathog. Bact, 3:409.
 Toxine im Urin 4:452.

–, — Ueberstehen v.Infectionskrankh. erworbene 10:575.

- — Vaccine, Natur ders. 9:308.

-, erworbene, geg. lnfectionskrankh., Erklärungsversuch ders. 7:516.

—, Experimente z. Herstellg ders. geg. Pflanzengifte 7:511-512

—, Infectionstheorie u. Diphtherieserum 10:218.

 v. Kalkofenarbeitern geg. Lungenschwindsucht 4:208.

—, künstliche u. natürl. 7:512.

—, locale u. allgem. 10:21.

—, natürliche, Aufhebung ders. dch Phloridzin 5:528.

-, natürl. Vorkommen u. künstl. Erzeugung ders. 7:512, 513.

—, Rolle d. Säfte b. ders. 9:589.

-, Schutzmittel des Organismus b. ders. 9:588.

Theorie ders. 4:438-440; 5:528-530; **7**:520-5**2**3, 513-516; **9**:599-601; **10**:578, 582. (447.

—, Uebertragung ders. a. d. Foetus 4: -, Vererbung ders. 9:600, 601; 10: **121**, **173**, **579**. (ders. 10:582.

—, Versuche üb. Zustandekommen - weisser Ratten geg. Milzbrand 4:

423. —, Wesen u. Mechanismus d. natürl.

u. künstl. 10:582.

 u. Heilg, Theorie ders. 7:520-523. u. Immunisirg 10:577.

... u. Phagocytose 3:400.

u. Schutzimpfg 6:541, 542.

Immunitätsfrage, Buchner's Congr.-Ber. üb. dies. 7:512.

-, Forschungsmethoden ders. 7:489. Immunitätswirkung d. Staphylok. aur. **5**:158.

Immunproteïdin 10:24, 70.

Immunproteïn 10:24.

Immuntoxinproteïdin 10:70. Impeticula capillitii, Aetiologie 5:123. Impetigo contagiosa, Aetiologie 3:18-

20; **4**:246-247; **9**:25.

Impetigo herpetiformis, Aetiologie 10: 331.

—, Zusammentreffen v. Diphtheriebac. m. Staphylok. pyog. alb. bei dems. 10:332.

Impfapparat für Ratten u. Mäuse von R. Müller 9:707.

Impflepra 6:245-247.

Impflupus, primärer 10:764. (7:302. Impfpulpa, üb. e. pathog. Bac. in ders. Impfstoff, animaler, Protoïden i. dems. Impf-Technik 3:465. [3:328.

Impftuberkulose, diagnost. Werth ders. 7:80, 89; 9:740. (689-701.

Einwirkg d. Tuberkulins a. dies. 7:
 Formen ders. b. Impfg m. experim. abgeschwächten Tuberkelbac. 7:
 771.

 d. Kaninchenauges, Wirkg d. Tuberkulins a. dies. 7:696.

-, Verlauf ders. b. Einwirkg v. Alkalialbuminut 10:722. (10:576.

Impfung, Dauer d. Schutzes d. ersten
 —, intracerebrale u. intraspinale, m.
 Milzbrandbac. 7:162.

mit organismenhaltigen Seidenfäden 3:465. (6:585.

Imprägniren v. Objecten, Apparat dazu – v. Verbandstoffen 5:594.

Inanition, Einfluss ders. a. d. Disposition 9:604.

Indicanausscheidung, vermehrte, ihr diagnost. Werth b. Eiterungen 10: 590. (397.

Indien, Cholera-Schutzimpfg das. 10: —, Madurafuss-Krankh. das. 10:449, 478.

Vorkommen verschied. pathog.
 Bact. in Flusswässern das. 10:624.
 Indigobacillus 3:260.

Indische Lepraenquête 9:270. (7:344.Indolbildung deh Mikroorg. 6:489;Indolreaction bei Cholera s. Choleraroth-Reaction.

—, negative, b. Typhusbac. 5:191. Inductionselektricität, Vernichtg v.

Mikroorg. dch dies. 7:470.

Inductionsströme von hoher Frequenz, Wirkg ders. a. d. Bac. pyocyaneus 9:284.

Industrie, begünstigender Einfluss ders. a. d. Mortalität d. Tuberkulose 6: 293.

Infect, primärer u. secundärer 4:415. Infection, absteigende, Cystitiden dch dies. 9:314.

-, Alkalescenz d. Blutes nach einer solchen 10:572.

-, allgem., v. einer äusseren Wunde aus 10:77.

-, - pyogene, Anwendg d. Fochierschen Heilmethode b. ders. 8:44. Infection, allgem., septische', pyogene Kokken als Erreger ders. 8:39.

— aus ,heiler Haut 4:386. (2:389.

—, ausreichende Minimaldosis f. dies. —, Bedeutg d. localen entzündl. Reac-'

tion ders. 7:487.

-, Bedingungen derselben 10:567.

— bei Fischen 9:338.

-, Beziehungen ders. z. Fieber 4:443.

-, bronchiale 9:22.

--, congen., d. Foetus e. gesunden Mutter 7:70.

-, Disposition u. Schutzimpfg bei Pocken 10:576. (5:534.

durch combinirte Impfg v. Bact.
 Contact in d. Chirurgie 1:179.

— — Genuss inficirter Milch 6:551-558; 7:787.

— — Nahrungsmittel 5:513-514.

— — Sumpfwasser 6:551. — — Trinkwasser 6:550.

-, Einfluss d. allgem. Ernährungszustandes a. dies. 6:543, 544.

-, - der Harnabsonderung a. dieselbe 9:610. (538.

-, - d. Nervensystems a. dies. 5:537-

--, -- verschiedener Momente auf die Entwickl. ders. 9:604.

-, Eingangspforten ders. 4:378-392; 5:507-512.

-, embryonale 3:385.

Empfänglichkeit d. Thiere f. dies.
 b. (Trink-) Wasserentziehg 7:516.

-, experimentelle, mit d. Staphylok. pyog. aureus 10:34. (9:284.

--, -, Safte und Secretion bei ders. --, -, Veränderg d. Blutes b. ders. 7: 531.

- d. Foetus dch d. Mutter 9:611, 612.

v. d. Gallenwegen aus 2:391-392.,--, hämorrhagische' 7:305; 9:612.

,—,—', Combination ders. mit Tuberkulose 9:755. (305.

,--,-', d. Menschen, Bac. b. ders. 7:

—, intrauterine 7:525-528, 793. —, Lymphdrüsen u. Milz als Schutz-

organe geg. dies. 7:481.
— mit thier Geschwürssecret Kar-

 mit thier. Geschwürssecret, Karbunkel-Hausepidemie deh dies. 7: 44.

d. Organismus dch. Bact., Bedeutg
 d. Leukocyten b. ders. 7:489.

—, peritoneale 7:31. (525.

—, placentare 4:389-392; 5:514; 7:
—, pneumon., im Anschluss an Wundinfectionsheerde 7:81.

-, Prädisposition zu ders. dch Aetzg d. Gewebe 6:545.

-, - zu ders. dch Uebermüdg u. Anstrengung 6:545.

—, pseudotuberkulöse, v. d. Verdauungswegen a. 7:782. Infection, puerperale 2:23; 4:22; 6: 26; 10:76.

—, —, Desinfectionsmaassnahmengeg. dies. 4:547.

—, —, Streptok. pyog. bei ders. 4:22. —, purulente, als Folge v. Pneumonie

2:23. (22; 10:44. —, pyämisch-sept., Neugeborener 4:

-, pyogene, dch Milch 6:29.

—, secundäre, v. typhösen Darmgeschwüren aus 2:47.

—, subcutane, Zeit d. Eintritts d. Blutinfection nach ders. 7:159

-, Theorie ders. 9:599. (9:609.

unverletzter Schleimhäute 5:513;
 urinöse, Wirkg d. gasförmigen Antiseptica a. d. Bact. ders. 7:467.

-, Widerstand des Organismus geg. dies. 6:540.

---, Zunahme d. bactericiden Kraft d. Blutes während ders. 9:595.

- u. chron. Rheumatismus 10:47.

- u. Desinfection 10:581.

— u. — v. Augenwässern 7:627.

u. Geschwulstbildung 7:545. (610.
 u. Nervensystem, Bez. ders. 9:609,
 Infectionen u. versch. Injectionen, Ver-

halten d. Blutes b. dens. 9:615. Infectionsatrium, Tonsillen als solches 7:524. (387. Infectionsbedingungen 2:386-389; 3:

Infectionsbedingungen 2:386-389; 3: Infectionserreger, Durchtritt ders. dch d. intacte Lungenoberfläche 4:382.

—, Localisation ders. in d. Nieren 5:516. — Verhalten ders. im Wasser 2:397-

-, Verhalten ders. im Wasser 2:397-402. (Butter 7:543. Infectionsgefahr durch d. Genuss v.

— — d. — v. Milch 7:542. Infectionsgeschwülste, z. Aetiologie

ders. 1:143; 2:108. Infectionskeime, die, im Thränensack-

eiter enthaltenen 2:33. Infectionskrankheiten, acute, Bact, in

Infectionskrankheiten, acute, Bact. in d. Nieren b. dens. 7:252, 529.

—, —, bei jungen Fasanen 9:336. —, —, Verhalten d. Centralnervensy-

stems b. dens. 2:132, 180.

—, —, Wirkg ders. a. d. Schwangerschaft 10: 564. (603, 604.
—, Aetiologie u. Prophylaxe ders. 10:

—, Remotogie d. Trophylaze ders. 10 —, Bacteriurie b. dens. 4:458. (517 Redeute d. Temperatur b. dens. 7

—, Bedeutg d. Temperatur b. dens. 7:
—, Beiträge z. Localisation ders. 1:30,
149. (seuchen 4:459.

Bekämpfg ders. besonders d. Kriegs Desinfection nach dens. 10:683.

-, diagnost. Bedeutung d. Urinuntersuchung bei dens. 4:458.

--, durch Ueberstehn ders. erworbene Immunität 10:575.

---, Einfluss d. Fastens a. d. Disposition z. dens. 6:543, 544.

Infectionskrankheiten, Einfluss d. Mineralsalze a. d. Immunität geg. dies. 10:567. (3:432.

-, - d. Wasserversorgung auf dies.

-, Eintheilg 3:392, 393.

—, Empfänglichkeit geg. dies. 10:566.

—, Entstehungsmodus 3:392.

—, erbl. Einfl. b. dens. 10:579. —, Erklärungsversuche d. erworbenen

Immunität geg. dies. 7:516. (437. –, Erschöpfungshypothese b. dens. 4:

-, Erschopfungsnypothese b. dens. 4:
-, experim. Heilversuche b. dens. 7:
509-510.

-, Fliegen als Verbreiter ders. 4:459. -, Function d. Milz b. dens. 5:522; 7:

481. (ren 7:542. —, gemeinsame, b. Menschen u. Thie-

—, Heilg ders. 2: 393, 394; 4: 440; 7:504. —, — ders. u. Immunisirg 10:584.

—, hereditäre Uebertragung ders. 3: 386. (559.

- im Lichte d. modernen Forschg 10:

Kohlensäureexhalation b. dens. 3:
Leukocytose b. dens. 5:518. [393.
milzbrandähnl. 4:118; 5:127.

—, d. modernen Gesichtspunkte d. Pathologie i. ders. 4:439.

—, nicht-bacteriol., d. Menschen, Zellen u. Zellkernparasitismus d. Protozoën b. dens. 7:426.

— niederer Thiere u. Pflanzen 4:305.

-, Prophylaxe ders. 4:459.

-, Retentionshypothese b.dens. 4:437.

--, Rolle d. Bact. in der pathol. Anatomie u. Histologie ders. 1:2; 2:2; 10:2. (genese ders. 10:573.

Rolle d. Organismus in d. Patho Schriften üb. d. derzeitigen Stand d. Lehre v. dens. 7: 540-542.

-, specif. Behandlg ders. dch Bacterienproducte 10:583. (499.

—, Stellg d. Beri-Beri unter dens. 9: —, thermogener Einfluss d. Urins b.

dens. 9:607.

—, Toxin-Ausscheidg deh d. Harn b. acuten 10:563.

—, Uebertragung ders. dch Kunstbutter 5:513.

---, Ursachen ders. u. ihre Bezieh. zum Causalproblem u. zur Energetik 9: 645. (ders. 7:540.

—, Ursprg u. Bedingung d. Virulenz
—, Variabilität ders. 10:160.

—, Verbreitg ders. deh den Gebrauch künstl. Selterswassers 3:430.

-, - in geschlossenen Räumen 10:

Vererbung 4:388; 7:527. [603.
 Verhalten d. Cerebrospinalmeningitis zu dens. 3:45.

—, —d.Leukocyten b. dens. 9:585-588.
 —, Verhütg d. Verbreitg u. Uebertragung ders. 10:674.

- Infectionskrankheiten, verschiedene, Combination ders. m. Tuberkulose 9:755.
- —, Zusammenhang d. Wasserversorgung mit d. Entstehg u. Ausbreitg ders. 3:431.
- Infectionslehre, Bedeutg d. Phagocytose f. dies. 7:488-490.
- —, d.,Chemotaxis'f. dies. 7:484-486.
- —, Ueberblick üb. d. Entwicklg u. d. gegenwärtigen Stand ders. 7:539.

Infectionsorganismen, Leukocyten als Vernichter ders. 7:482-483.

Infectionsprocesse, allgem. Localisation ders. in bestimmten Organen 5:515.

Infectionsresultat, Einfl. d. Zahl d. eingeführten Bac. a. dass. 7:782.

Infectionsstoffe, Transportmittel ders. 10:634.

Infectionstheorie, Immunität u. Diphtherieserum 10:218.

Infectionsverhütg b. Aspiration diphtherit. Massen 2:438.

Infectionsversuche an eiternden Wunden 6:21. (4:471.

- a. d. Uterusinnenfläche v. Thieren

-- v. d. Lungen aus 2:389.

Infectionswege bei Cystitis 9:316. Inficirungsmethode, neue 4:305.

Infiltrate, tuberkulöse, Resorptionsfähigkeit ders. 7:822.

Influenza, Anatomie, patholog., u. Aetiologie der 8:213.

- ---, Aetiologie 6:82-113; 7:91-92; 8: 211, 213: 9:197-210: 10:241-247.
- 211, 213; 9:197-210; 10:241-247. — bei Kindern 10:246.
- Pferden, Aetiologie ders. u. ihr Causalzusammenhang m. d. Pneumonie d. Menschen 8:64.
- Schwangeren, Kreissenden, u. Wöchnerinnen 6:86.
- -, Beziehg ders. z. Denguefieber 6:95.

-, Blutbefunde b. ders. 6:94.

- —, Diplokokkus Hildebrandtii bei ders. 6:99.
- --, -- lanceolatus bei ders. 6:95, 97, 99, 106, 109, 111, 112, 113.
- —, Flagellaten im Blut b. ders. 6:466. —, Immunisirung gegen dies. 9:207,
- 208.
 d. Menschen, Kokken b. 7:91-92.
- —, Otitis media nach ders. 6:112.
- d. Pferde, Aetiologie 4:64. —, Schleimbac. b. ders. 6:95.
- Soor d. Rachens u. d. Nasenhöhle
 b. e. Erwachsenen, als Begleiterscheing b. ders. 7:375.
- -, Staphylok. pyog. aur. b. ders. 6: 95, 97, 99, 103, 104, 105, 107, 113.
- Streptok. b. wahrscheinl. nach ders. entstandener Endocarditis 7:92.

- Influenza, Streptok. pyog. b. ders. 6:97, 98, 99, 103, 104, 107, 111, 112, 113.
- d. Thiere, Aetiologie 1:106; 4:63.
 Influenzabacillus 1:106; 9:197-210; 10:241-247.
- b. Angina membranacea 10:246.
 Beziehg z. Pseudoinfluenzabac. 10:
- Bruschettini's 9:207-210. [244.
 -, Immunisirungsversuche m. dems. 9:209. (245-246.
- —, Cultur u. Pathogenität dess. 10: 243,

—, Färbg dess. 10:244.

- , locale Reaction b. Kaninchen nach subcutaner Impfung dess. 10:243.
- —, Nachweis dess. b. Influenzakranken 10:242-244, 246-247. (203.

Pfeiffer's, Cultivirung dess. 9:199,
 —, Morphologie dess. 9:198.

— , Nachweis dess. in Krankheitsproducten 9:200, 202.

— —, patholog. Wirkg dess. 9:209. — —, Vorkommen dess. im Blute 9:

204-206.

—, Thierversuche m. dems. 10:246. —, Verhältniss dess. in d. Zellen 10:245.

—, Vorkommen dess. in Pseudomembranen des Rachens 10:246.

—, Wachsthum dess. a. bluthalt. Nährböden 10:246.

—, — dess. a. Methämoglobin 10:245. —, — dess. a. steriler Galle 10:245.

-, — a. sterilis. Sputum 10:245.

 —, — dess. a. Tauben- u. Hühnereigelb 10:245, 246. (466.
 Influenzablut, Flagellaten in dems. 6:

466. (7:92. Influenzaepidemie in Chardon-Lagache

— im Winter 1889/1890 in Riga 7:92. Influenzakranke, Flagellaten im Blute ders. 6:93.

Nachweis des Teissier-Roux-Pittion'schen Streptokbac. bei dens.
 10:247. (7:92.

—, pathog. Mikroorg. im Blute ders. —, Ptomain a. d. Urin ders. 9:607; 10:

247. Influenzapneumonie, Bacterienbefunde b. ders. 8:216, 217; 10:243, 244.

Infusorien 9:525.

—, b. Diarrhoe u. Dysenterie-Amöben

(Amoeba coli) 9:476-482.

 —, eine durch dies. hervorgebrachte Taubenepizootie 9:508. (5:316.
 Inhalationen b. Lungenschwindsucht
 Inhalationstheorie d. Tuberkulose 4:
 189, 190; 5:274-279. (6:300.

Inhalationstuberkulose 2:209; 4:193; Injection u. Aspiration, asept. Spritze dazu 7:609.

Injectionen, subcutane, Desinfectionsmaassnahmen b. dens. 4:546.

Injectionsapparat, bacteriol. 5:576.

Injectionsapparat, Tursini's 3:483. Injectionsflüssigkeiten, Verhalten pathog. Mikrobien in dens. 4:545. Injectionsspritze, bacteriol., nach Petri, **1** : 527.

—, Koch'sche Modification ders. 7:608. —, leicht zu sterilisirende 2:441;7:610.

.—, neue 7:597, 609, 611.

-, --, z. intraperitonealen Injection in d. Bauchhöhle 7:610.

—, Sterilisation ders. 10:680.

- Stroschein's 5:577. (7:610.Injectionsverfahren in d. Gallenwege Injicirung v. Flüssigkeiten in d. Bauchhöhle, eine neue Methode 7:609.

Innervation u. Disposition 10:567. Inoculationslupus 8:695; 10:764.

Inoculationstuberkulose 1:79; 2:234 -238; **3**:181-184; **4**:200, 201; **5**: **284**; **6**:303-305.

-- bei einem Kinde 2:235. (235.

— nach Amputation d. Unterarms 2: Insecten als Milzbrandverbreiter 10: 143-144. (7:129.

-, Kokken-Krankh. ders. 2:116-117; —, Mikrosporidien-Infection b. dens.

6:468.

-, parasitäre Protozoën ders. 3:329. Insecten-Infection dch saprophyt. Bact.

insectentödtende Pilze m. besond. Berücksichtigung d. Nonne 7:326.

Institut, bacteriolog., z. Karlsruhe, Arbeiten a. dems. 10:9.

Institute, chirurg.-bacteriol., üb. ihre Nothwendigkeit 7:547.

Instrumente, Desinfection ders. b. bacteriol. Untersuchg v. Leichentheilen 4:545.

Instrumente, Sterilisation chirurg. 10: (ders. **7:**633.

, zahnärztl. u. chirurg., Desinfection Intestinaltractus, Einwanderg d. Actinomyces dch dens. 6:404.

, primäre Actinomykose dess. 1:138.

Intoxication, putride 4:456.

Inversion dch Mikroorg. 5:479. Iridochorioïditis gonorrhoica 6:141.

Iridocyclitis tuberculosa 2:242.

Iristuberkulose 3:208; 6:317; 7:829; 9:763-766; 10:752.

durch Operation geheilt 1:84.

—, primäre 3:208.

-, spont. Heilg ders. 7:832.

Iris u. Corpus ciliare, primare Tuberkulose ders. 7:828.

Iritis gonorrhoica 9:91; 10:108.

– m. knötchenförmigen, tuberkelähnl. Neubildungen 7:830.

Isaria, ein Pilz d. Maikäferengerlinge 7:380, 381.

Island, Lepra das. 10:316.

Isolirung, tinctorielle, v. Bact., einige neue Methoden 7:580.

Isolirungsmethoden 9:662-669.

Isospora 9:506.

Italien, bacteriolog. Untersuchg einiger b. d. Epidemie das. 1893 isolirter Choleravibrionen 10:355.

-, Verbreitg d.Diphtherie das. 10:238. Ivanoff's Vibrio, Immunisirg v. Meerschweinchen geg. dens. 10:442.

Jahresbericht über Hautkrankh. u. Syphilis 7:269.

die Verbreitung d. Thierseuchen im Deutschen Reiche s. im Namen-(das. 10:163.

Jahreszeiten, Beziehung d. weichen Schankers u. vener. Bubos zu dens.

10:309.

–, Einfluss ders. a. Epidemieen 4:460. Japan, Bac. b. einer neuen Rinderseuche -, Behandlg d. Lepra das. 10:316.

-, Lepra das. **6**:255.

Jassy, Erfolge d. Pasteur'schen Lyssa-Impfg das. 10:122.

Jenner u. d. Frage d. Immunität 7:514. Jequirity, phlogogene Eigenschaft 4: (7:603.

Jequiritydecoct als Bact.-Nährboden Jodbenzin bei Diphtheritis 10:223. Jodkalibehandlung bei Actinomykose 9:435-437.

Jodkalium, Behandlg d. Samenstrangfistel des Pferdes 9:431.

—, Einfluss dess. a. d. Typhusbac. 2:167. -, Immunität geg. Tuberkulose dch

Einverleibg dess. 4:172, 174, 364. -, Wirkg dess. a. d. Gonokokkus 10:

Jodnatrium, Immunität geg. Tuberku-

lose dch Einverleibg dess. 4:172. Jodoform, antibacter. Wirkg 3:369, 377; **4**:362-363; **7**:771.

–, antituberkulöse Wirkg dess. 4:172; **5**:263, 317; **6**:289; **7**:771.

–, Einwirkg dess. auf Cholera- u. choleraähnliche Bacillen 3:295; 9:368.

-, - a. gesunde Thiere 5:593. geg. Staphylok. pyog. aureus 3:21. -, Verhalten d. Tetanusbac. geg. dass.

6:203, 204.

-, Wirkg dess. auf Gewebe u. Tuberkelbac. 9:727.

—, — a. d. Milzbrandbac. 3:104-105. —, — a. tuberkulöse Processe 7:771-

 u. Acetylen 3:178, 372. Jodoformäther, Tuberkulose-Behandlg m. dems. 3:215. (172, 175.

-, Wirkg dess. geg. Tuberkulose 4: Jodoformätherinjectionen b. tuberkulösen Abscessen 5:317.

Jodoformdochte, bacteriol. Prüfg ders. 3:489. (3:489. Jodoformgaze, bacteriol. Prüfg ders. Jodoformglycerin geg. Tuberkulose 6:290. (kulose 6:289.

Jodoforminjectionen geg. Gelenktuber-—, Veränderungen d. Lupus u. L. ery-

thematodes dch dies. 7:748. Jodoformöl, Behandlg d. Gonorrhoe mit dems. 5:116.

— bei Therapie der Cystitis 9:316.

—, Injectionen dess. b. Tuberkulose d. Gelenke, Knochen u. Weichtheile 7:771. (m. ders. 3:215.
 Jodoformsalbe, Tuberkulose-Behandlg
 Jodokokkus magnus 4:464.

— parvus 4:464.

vaginatus 5:542. (3:216.
Jodol b. Larynx- u. Nasentuberkulose
Verhalten d. Mikrobien geg. dass.
3:377.

Jod- u. Salicyl-Präparate, antagonist. Verhalten d. 6:289; 7:518.

Jodtherapie b. Retropharyngeal- u. Parotis-Actinomykosen 4:296.

Jodtrichlorid als Desinficiens 9:674.

—, Verhalten der Bact. geg. dass. 3:381.

Lucione (Dornat), bactariales Unter

Jurjew (Dorpat), bacteriolog. Untersuchg d. Grundwassers das. 10:622.
 — (—), chem. u. bacteriolog. Brunnen-

wasseruntersuchungen das. 10:621.

Kaffee, gerösteter, antisept. Werth dess. 3:102. (381; 5:500.

—, —, Verhalten d. Bact. geg. dens. 3:
 —, Verhalten der Cholerabacterien gegen dens. 9:375.

Kahmhautpilze, ein neuer Fortpflanzungsmodus bei dens. 9:466.

Kahmpilze 10:479.

Kainit, Wirkg a. d. Cholerabact. 9:373. Kairin, Einfluss dess. a. d. Typhusbac. 2:167.

Kairo, Actinomykose das. 10:457.

Kaiserslautern, Bact.-Gehalt des Brunnenwassers das. 4:482.

Kakke s. Beri-Beri. (9:331. Kalb, Bac. b. d., weissen Ruhr' dess.

Beziehgd. fötalen Tuberkulose dess.
 Placentartuberkulose b. Rind.
 10:747.

--, congenitale Tuberkulose dess. 9: 748, 749; 10:747-749.

--, Mikrobien d. sept. Pleuropneumonie dess. 2:158-159; 3:124; 9:50, 55.

—, Muskelstrahlenpilz bei einem solchen 9:437.

—, Pneumonie dess. 4:66.

-, Pneumoniekokken beim 4:67.

---, Trichophytiekranke, Sycosis nach Infection deh dass. 10:475. Kalbefieber, Bacillen bei dems. 9:333. Kälberkrankheit, eine d. Rinderseuche ähnliche 6:188.

—, infectiöse 5:183. (146. Kälberlymphe, Sprosspilze in ders. 1: Kälberruhr, ätiolog. Bedeutg d. Bact.

coli com. bei ders, 9:299.

-, infectiose, Actiologie 8:308.

Kalikot, bacteriol. Prüfg ihres Keimgehaltes 3:489.

Kalilauge als wachsthumsbegünstigendes Mittel der Cholerabacterien 9: 356.

—, antibact. Wirkg ders. bei kurzdauernder Einwirkg 5:502.

Kalium chloricum, antibact. Wirkg dess. 4:364; 6:506. (2:167.
— "Einfluss dess. a. d. Typhusbac.

hypermangan., antibact. Wirkg dess. 4:553.

— —, antibact. Wirkg dess. b. kurz-dauernder Einwirkg 5:502.

---, Desinfectionswirkg dess. auf pyog. Kokken 6:25.

— geg. chron. inveterirte Gonorrhoe 3:61.

— —, Gonorrhoe-Behandlg m. dems. 5:116; 6:143; 9:99; 10:114, 115.

- -, Verhalten d. Soorpilzes geg. dass. 9:460. (dass. 6:203.

— —, Verhalten d. Tetanusbac. geg. Kalk, Desinfection d. Kesselbrunnen mit dems. 5:586.

—, desinficirende Wirkung dess. 2:436. Kalkbrei, antibact. Wirkg dess. b.

kurzdauernder Einwirkg 5:502. Kalkmilch, antibact. Wirkg ders. b. kurzdauernder Einwirkg 5:502.

-, Desinfection v. Dejectionen m. ders. 5:368, 602. (ders. 5:195.

Desinfection v. Typhusstühlen mit
 Entwicklungshemmg u. Vernichtg

v. Mikroorg. durch dies. 6:497. Kalkofenarbeiter, Immunität ders. geg. Tuberkulose 6:294. (364.

Kalkwasser, antibact. Wirkg dess. 4: Kaltblüter, experim. Tuberkulose b. dens. 7:855, 856.

Kälte, andauernde, ihre Einwirkg a. d. Wuthgift 7:139.

—, Einfluss ders. a. Mikrobien 10:539. —, — a. d. Cholerabact. 9:366-367.

—, Verhalten des Typhusbac. gegen dies. 9:224. (ders. 9:586. Kälteeinwirkung, Leukocytose nach

Kanalbacillus, kapseltragender 4:484. Kanalisationswasser, pathog. Bact. in dems. 4:484.

Kanaljauche, Lebensdauer d. Cholerabac. in ders. 6:386.

Kanarienvögel, Verschimmelung d. Luftwege bei dens. 9:447. Kanarienvögel, neue Infectionskrankh. Kapselbacillus, ,neuer' 5:348; 7:323; ders. 5:188. Nicolaier's 10:325. Kaninchen, Bac. bei der Brustseuche -, schleimbildender, bei atrophirender Rhinitis 9:57. ders. 9:336. —, Bac. d. Pseudotuberkulose dess. 2: Kapselbildung d. Pneumokokkus in -, Blutserum dess. als Vaccin geg. Culturen 9:41. Milzbrand 7:141. $(10:393-\overline{3}9\overline{4}.$ Kapselkokken bei multipler Serositis -, Cholerainfectionsversuche b. dens. nach Morbus Brighti 1:14. -, Färbg ders. 1:17. —, Coccidien ders. 4:320; 9:492 -, pathog., ähnlich —, Darmdiphtherie dess. 3:253, 254. d. Pneumok. —, durch Fraenkel 6:114. Schilddrüsenexstirpation hervorgerufene Pneumonie u. Va-Karbunkel-Hausepidemie dch Infection m. thier. Geschwürssecret 7:44. guspneumonie b. dens. 9:322. -, ein aus einem Hirnabscess gezüch-Karlsruhe, Arbeiten a. d. bacteriolog. teter Bac. als Erreger v. Polyar-Inst. das. 10:9. thritis suppurativa b. 9:329. Karpfen, pathog. Bac. f. dies. 9:339. –, entmilzte, Immunität ders. geg. -, Psorospermien b. dems. 6:463. Tetanus 10:169. (687. Kartoffel, Bact.-Cultivirg a. ders. 2:428. -, experim. Tuberkulose an dems. 7: Kartoffelbacillus 5:461. -, Hemmg d. Milzbrdinfect. dch Fried----, Fermentbildg dess. 4:333. -, starke Resistenz d. Sporen dess. 4: laender'sche Bact. b. dems. 10:137. Kartoffelculturen des Bac. pyocyaneus, -, Immunisirg ders. dch Glycerinextracte v. an Pneumokokkämie ge-Farbenverschiedenheit ders. 9:283. $(10:\bar{3}2.$ storb. Kaninchen 10:66. -, Conservirg ders. 4:515. —, Gläser f. dies. 3:467. –, — — geg. Staphylok.-Septikämie -, individuelle Widerstandsfähigkeit — in gewöhnlichen Reagensgläsern 5: —, Wachsthum d. Choleravibrionen a. ders. geg. Milzbrand- und Pneumonie-Virus 9:604. dens. 9:357, 365, 366. —, intravenose Injection v. Typhusbac. ., — d. Streptokokkus a. dens. 9:15, b. dens. 2:168 Kartoffelculturverfahren 2:429; 3: —, Lyssavirus im Körper ders. 10:122. nach Roux 4:516. [475, 476. -, neuer, nur f. diese pathog. Bac. 7:323. Kartoffelcylinder, schräggeschnittene, -, Pathogenese d. Milzbrandes b. dens. als Nährboden 3:476. **7**:159. Kartulis' Dysenterie-Amöben 9:479. -, Pseudo-Lyssa u. Psorospermosis he-Karyokinese b. Protozoën 2:349. Karyophagus hominis 5:441. p**atica ders. 10**:512. Salamandrae 5:445. ..., Psorospermienkrankh. ders. 9:504. —, Rotzinfection b. dens. 9:258. Käse, Bact. in dems. 10:632. –, tuberkulöse Wirkg d. Tuberkulins -, bacteriol. Untersuchung über den a. dies. 7:694. Reifungsprocess dess. 5:460. —, über d. Fortpflanzg d. Cholera b. —, bitter gewordener, Kokkus in dems. —, blauer 4:335. dens. 7:334. (**4**:220. [10:632. –, Uebertragung d. Leprabac. a. dies. -, Deneke's Kommabac. in altem 1: -, Verhalten d. Milzbrandbac. in d. 107. Lymphe dess. 7:156. —, Lebensdauer d.Cholerabac. in dems. -, Wirkg d. Pneumobac. Friedlaender —, — v. pathog. Bact. in dems. 5:513. a. dass. 10:80. (10:31.–, Lebensfähigkeit u. Virulenz d. Hüh--, - d. Staphylok.-Toxine a. dass. nertuberkelbac. in dems. 9:723. -, - d. Tuberkulins a. d. experim. Reifungsprocess d. Emmenthaler Augentuberkulose dess. 7:698. —, schwarzer 5:456. [10:632. Kaninchenlandplage in Australien, —, Tuberkelbac. in dems. 5:262. Versuch z. ihrer Bekämpfg 9:4. –, Ursachen d.Veränderg im Reifungs-

Kaninchenleber, Psorospermosis ders.

6:463-464. (138.Kaninchenseptikāmie 2:154 157; 9: -, Bac. ders. bei Scorbut 9:309.

-, hämorrhag., d. Bact. ders. u. d. Diplok. pneumoniae 7:70, 507.

, spontane 6:190-191.

(7:313-314. Kapselbacillen 4:282. Kapselbacillus bei Keratomalacia inf. - — Ozaena simplex 9:58.

process dess. 3:336. (7:378.Vorkommen v. Sprosspilzen indems. Käseblähung deh Bact. 6:475. Käsegährung, Mikroorganismen ders. **3**:336. Kaseinpseudotuberkulose 5:281. Käsevergiftung 3:368. Katarrh, venerischer, s. Gonorrhoe. Katarrhalfieber, bösartiges, b. Rind 5: 31; 6:115-120.

Katarrhe, bacilläre' 5:285-286. Katheterismus u. Antiseptik 10:679. Katze, entmilzte, Immunität ders. geg. Tetanus 10:169.

—, experiment. Lyssa b. der 10:122. —, Favusinfection durch dies. 9:453.

Lyssavirus im Körper der 10:122.Psorospermien in einem Adenom

ders. 9:769, 770.

—, Rotzinfection bei ders. 9:257-260. —, Tuberkulose 7:847,849; 9:769,770;

10:779.

Kefir, Bacterien in dems. 3:337. Kehlkopf, Actinomykose 9:438.

-, Sklerom dess. 7:265.

—, Tuberkulo-Carcinom dess. 9:756. Kehlkopfaffectionen, Pathogenese ders.

b. Typhus 10:264. Kehlkopfmuskeln, Sarkosporidien in dens. 10:511.

Kehlkopftuberkulose, Erfahrungen üb, d. Koch'sche Mittel b. ders. 7:735. Kehricht- u. Bodenstaub, können le-

bende Cholerabac. m. dems. dch d. Luft verschleppt werden? 9:399.

Keime einiger Pflanzen, Wirkg pflanzl. Gifte a. dies. 7:447.

Keimgehalt brauchbarerTrink-u.Nutz-Wässer 2:404.

— frischen Pflanzengewebes 4:492.

— in Unterkleidern 7:548.

— in Verbandbinden 7:549.

— käufl. Futtermittel 4:492.

d. Lochien 4:471, 472.
d. Luft v. Catania 4:478.

— d. Luft v. Catania 4:476. (2:410. — d. Luft im städt. Krankenh. Moabit

 d. Luft u. des Bodens, quantit. Bestimmg dess. 2:432, 433.

— v. Pferdeschwämmen 5:596.

— d. Seeluft 2:412.

— v. Seifen 3:489. (584.

v. Verbandstoffen 3:488-489; 5:
d. Wände, Bestimmg dess. 3:484.
Kellerluft, Keimgehalt ders. 4:478.

Keratitis, experim. Untersuchg üb. sept. 7:53.

—, neuroparalyt. Beziehg d. pyog. Kokken zu ders. 6:46.

— parenchymatosa 9:763. (52

phlyctaenulosa, Kokken b. ders. 3:
 ulcerosa chronica m. Uveitis u. Hypopyon 7:312.

Keratohypopyon, Pneumok. Fraenkel b. dems. 10:78. (313-314.

Keratomalacia inf., e. Kapselbac. b. 7: ,—', Bac. b. ders. 7:313-314.

Keratomykosis aspergillina 10:462. Keratosis follicularis 10:497.

— — punctata et striata 10:496.

— hypertrophica universalis 10:495, Kern d. Hefezelle 8:464. [496. Kern-Safraninreaction, eigentümliche, u. ihre Beziehg z. Carcinom-Coccidienfrage 9:496. (Kalk 5:586. Kesselbrunnen, Desinfection ders. mit Kettenkokken v. menschl. Krankheitsfällen, neue Versuche m. dens. 7:20.

Keuchhusten, Aetiologie 8:93.

—, Nierenveränderg b. dems. 6:548. —, Protozoën b. dems. 2:347; 5:441. Keuchhustenbacillus 3:264: 4:248.

Keuchhustenbacillus 3:264; 4:248. Keuchhustensputum, Bacteriologie dess. 9:23.

Kiefer - Actinomykose 3:311; 5:400, 401; 6:408, 410; 10:455, 457.

Kieferhöhle, Aspergillusmykose ders. 7:362.

Kiel, bacteriol. Untersuchg des Trinkwassers das. 4:480.

—, Malaria das. 6:445.

 Kiel- u. Bilschwasser, Mikroorg. in dems. 7:567. (2:435.
 Kielraum v. Schiffen, Desinfection dess.
 Kieselfluorammonium, antibact. Wirkg dess. 5:492.

Kieselguhrfilter 7:614-615.

—, Filtration bacteriol. u. eiweisshalt. Flüssigkeiten deh dies. 7:615.

Leistungsfähigkeit ders. 10:702.
Nordtmeyer - Berkefeld'sche 7:615.
Kieselsäure als Nährboden 6:591.

Kieselsäuregallerte als Nährsubstrat 7: 605.

Kiew, Malleinimpfungen das. 10:292. Kind, Aetiologie d. Retropharyngealabscesse beim 10:18.

-, infectiose Kolpitis beim 1:20.

—, Malariafieber beim 9:470.

-, specif.Ophthalmoblennorrhoe beim 10:103. (dess. 9:33.

-, Streptokokken in d. Mundhöhle -, Urogenitalblennorrhoe dess. 9:81-

Kindermund, Desinfection dess. 9:681. Kindertuberkulose 5:296-801; 9:746, 747. (10:741.

Kindesalter, Tuberkulose im frühesten Kinnbacken-Actynomykose 7:356. Kirchner's Sputumdesinfection 9:682. Klauenseuche, Aetiologie 2:114-115,

5:124; 6:144; 10:79, 80.

— s. auch Maul- u. Klauenseuche. Klebs' Antidiphtherin 9:182; 10:221.

— Túberkulocidin 9:733.

Klebs-Löffler'scher Diphtheriebacillus s. Diphtheriebacillus.

Kleiderdesinfection 5:600.

Kleiderstoffe, Infection von Schusswunden durch dies. 9:34.

Kleidung, Typhusbac. in ders. 3:150. Kleidungsstücke, Bact. in dens. 10: 633, 634; 5:552.

Klein's Oedembac. 7:171.

- Vaccine-Bacillus 10:330.

Kleinasien, Cholera as. das. 10:427. Klossia, Epithelinfectionen dch dies. 6:467.

Klumpkiefer od. Actinomykose des Rindes 9:437.

Knochen, fossile, Pilzkanäle in dens. 2:359.

-, Injectionen v. Jodoformöl b. Tuberkulose ders. 7:771. (7:855.

Tuberkulose ders. b. d. Hühnern
 Veränderungen dess. b. Gelenktuberkulose 10:739.

u. Gelenke, Localisation d. Pneumoniek. A. Fraenkel's in dens 7:88.
u. —, Tuberkulose ders. 7:801-802.

Knochenabscesse, pathol. Anatomie u.
Pathogenese ders. 10:46.

Knochenactinomykose 5:410.

Knochenerkrankungen im Typhus 9: 234-236; 10:262. (10:261. Knochenmark, Typhusbac. in dems.

Knochenmark, Typhusbac. in dems. Knochennekrose des Unterkiefers, Amöben bei ders. 9:498.

Knochentuberkulose 2:229-230; 3:204.

—, erste Resultate d. Koch'schen Me-

thode b. ders. 7:742.

—, experimentelle 2:229.

Knochen- u. Gelenkaffectionen, tuberkulöse, histol. Unters. ders. 7:748.

Knorpel, Veränderungen dess. b. Gelenktuberkulose 10:739.

Knotenbildung am Haarschaft 2:105. Koch's Kommabacillus s. Cholerabac. Kochsalz, antibact. Wirkg 4:364; 5:501; 7:469.

Kochsalz geg. Diphtherie 5:220.

Kochsalzlösungen, concentrirte, Einwirkg ders. a. d. Leben d. Bact. 7: 469.

—, gesättigte, Einfluss ders. a. pathog. Bact. 5:501.

--, sterilisirte, u. ihre Anwendg in d. Chirurgie 7:622.

Koch'sche Injectionsspritze, Modification ders. 7:608.

Koch'scher Dampfkochtopf, modificirter, als Desinfectionsapparat 7: 612.

Koch- u. Liebreich'sche Tuberkulosebehandlg, Principien ders. 7:759. Kohlehydrate, Bildung isomerer Milch-

säuren aus dens. durch Mikrobien 9:546.

--, Einwirkg. d. Bac. d. ,malignen Oedems' a. dies. 7:169. (499.
Kohlenoxyd, antibact. Wirkg dess. 5:
Kohlensäure, antibact. Wirkg ders.

5:499; 6:501; 7:469; 10:542. —, comprimite, antibact. Wirkg ders. 7:469. (9:573.

-, Conservirung des Biers mit ders.

—, Einfluss ders. a. d. Hefebildg 5:452.

Kohlensäure, flüssige, Anwendg ders. z. schnellen Filtration u. Sterilisation organ. Flüssigkeiten 7:615.

Kohlensäureexhalation b. Infectionskrankh. 3:393.

Kokkaceen 1:5; 2:366.

Kokken 1:7-44; 2:13-117; 3:11-99; 4:9-100; 5:6-145; 6:8-150; 7:11-41; 8:11-111; 9:5-109; 10:11-124.

accidentelles Vorkommen pyog., b.
 Typhus, Leukämie u. Pseudoleukämie 8:37. (5:122.

bei acutem polymorphem Erythem
Alopecia areata 1: 40; 2:104
105; 4:95; 5:123; 7:127.

— — Beri-Beri 3:83; 4:94; 9:100.

Bronchopneumonie 2:65-66.
Brust-u. Lungenseuche d. Thiere 10:116-120.

— chron. Mastitis d. Rinder 3:82. — Dengue-Fieber 3:85. (106.

— — Druse d. Pferdes 6:120-122; 9: — — Endocarditis 1:29-30; 2:39-47;

3:25-29;4:56,57;5:350-356;8:32.
— Endocarditis d. Pferde 9:108.

— epidem. primärer Nephritis v.
Kindern 3:55-56. (secten 7:129.
— epizoot. Erkrankungen v. In-

— fibrinöser Bronchitis 5:120.

Fibromatosis cutanea 1:39.
Geflügeltyphoïd 1:42-44.

— — gelbem Fieber 3:84; 5:120. — — Granuloma fungoides 1:37,38.

— Hämoglobinurie d. Rinder 4: 92; 5:125-127; 7:128.

- Hepatitis enzootica porcellorum 4:93. (112-113.

— Hodgkin'scher Krankheit 2:
— Impeticula capillitii 5:123.

— infectioser Parotitis 9: 100.

— Influenza d. Menschen 7:91-92.

— Keratitis phlyctaenulosa 3:52.

— — Kuh-Pocken 4:81, 82; 5:125. — — Lämmerlähme 9:109.

Lungengangrän 5:122.
Lungenseuche d. Rinder 2:81,82.
Lyssa 2:115-116.

— Lyssa 2:115-116. — , malignem Lymphom' 4:90-91.

— "malignem Lymphom' d. Rinder
— Maltafieber 9:100. [7:129.

— — Mattaneder 9:100. [7:129. — — Mastitis 1:35, 36. (107.

— Mastitis der Kühe u. Stuten 9:
— d. Maul- u. Klauenseuche 2:
114-115. (93.

— Morbus maculosus d. Pferde 4:
— Mykosis fungoides 2:97-100; 3:

— Mykosis lungoides 2:37-100; 3: — Nephritis 4:83. [78-79.

— — Noma 3:86; 4:95.

— Ophthalmia migratoria 1:31. — Orientbeule 2:109; 3:79, 80.

— — Pemphigus acutus 2:38.

— — chronicus 3:51.

Kokken bei Pemphigus neonatorum 5:	Kokken, pyogene, bei acut-entzündl.
— d. ,Perlèche' 2:113-114. [129.	Erkrankg d. Auges u. d. Augenlider
— — Pferdetyphus 9:108. (129.	4:23-31.
— ,Pneumo-Enteritis' d. Pferde 7:	-, -, - Angina, Keuchhusten 9:23.
— — Pneumonie d. Pferde 2:81, 82;	-, -, - follicularis 7:49. (31.
7:93-95.	—, —, — Bartholinitis, Blepharitis 9:
— — d. Thiere 4:63; 5:91-97; 6:	—, —, — Bronchitis 9:22.
115-120; 9:49-57.	,, Cystitis 7:51.
— polymorphem Erythem u.	-, -, - Dysenterie, Meningitis 9:24.
Orientbeule 4:84.	-, -, - Eiterungen versch. Ursprungs 7:42. (drüsen 7:49.
— progressiver Granulombildg d.	sprungs 7:42. (drüsen 7:49.
Thiere 2:109-111.	-, -, - eitrigen Processen d.Lymph-
— Pseudotuberkulose d. Meer-	—, —, — eitriger Dermatitis 6:32.
schweinchens 1:41.	—, —, — Endocarditis d. Rindes 4:32.
— puerperaler Cystitis 2:92.	-, -, - Endometritis 7:52.
— — Eklampsie 7:124.	ontzündl Affactionen d
	-, -, - entzündl. Affectionen d.
— Scarlatina 1:33, 34; 3:53, 54;	Auges u. d. Ohres 7:55.
4:82, 83; 5:125.	-, -, - Erysipel 7:50-51. -, -, - gynäkologischen Affectio-
— — Scorbut aus Hämorrhagien d.	—, —, — gynäkologischen Affectio-
Haut u. Extravasaten d. Milch ge-	nen 9:621, 622.
züchtet 9:310.	-, -, - Hautaffectionen 9:25-27.
— Septikämie d. Thiere 5:128.	-, -, - Krankheiten d. Thiere 9:34.
— — sympath. Ophthalmie 1:31.	-, $-$, $-$ Leberabscessen $6:50$. (30.
— — Syphilis 2:93-96; 3:74-78; 4:	—, —, — Lymphadenitis d. Pferde 6:
79-82.	-, -, - Lymphangitis 7:50; 9:27.
— — Trachom 3:69-74; 2:100-104.	—, —, — Mastitis d. Kühe 4:33-35.
— — Ulcus molle 2:96.	—, —, — Osteomyelitis 9:28-30.
— — Varicellen 2:37.	-, -, - Ovarialabscess 7:52.
— Variola 2:35-37. (52.	, Parotitis 7:49.
Variables v. Vassing 9.45	Duam and Labor 0.02 04
— — —, Varicellen u. Vaccine 3:45-	—, —, — Puerperalfieber 9:23, 24.
— — Verruga peruana 1:39.	-, -, - Salpingitis purulenta 6:50.
— d. Druse d. Pferdes 4:86-90; 5:124.	—, —, — Scharlach 9:33.
d. Fingererysipeloïds 1:28.	-, -, - septischer Allgemeininfec-
— d. Hunde-Staupe 4:92.	tion 9:31-33. (47.
- d. ,Myko-Desmoïds d. Pferde' 2:	-, -, - sympath. Ophthalmie 6:43-
106-108; 3:81-82; 4:90.	-, -, - versch. Knochenerkrank-
- d. rothen Pocken, Untersuchungen	ungen 9:30.
über dies. u. über die Mikrobien	-, -, Betheiligung ders. an den Ei-
d. Vaccine 9:305.	terungsprocessen 6:29.
d. Trachoms 5:117-119.	—, —, Beziehg ders. z. angeborenen
— in bittrem Käse 10:632.	Verflüssigung d. Glaskörpers 6:48.
— in d. Geweben hereditär-syhilit.	—, —, — z. neuroparalyt. Keratitis 6:
Kinder 2:93.	46. (26.
— in d. Milch v. Wöchnerinnen 1:35.	-, -, - z. Pathogenese d. Eiterg 7:
-, Knotenbildg am Haarschaft dch	—, —, — z. Wundinfection 7:43-44.
dies. 2:105.	-, -, chem. Wirkungen ders. 1:25.
— m. Eigenbewegung 5:470.	—, —, Desinfectionsexperimente mit
— d. ,Pseudogonorrhoe' 2:90.	dens. $6:25$. $(9:456)$.
-, pyogene 1:23-27, 32, 33, 185; 2:	-, -, Einfluss ders. auf Trichophyton
13-34; 3:11-25; 4:9-35; 5:6-43; 6:	-, -, Erreger einer Infectionskrankh.
8-50; 7:11-58; 8:11-44; 9:5-36; 10:	b. Schweinen 6:31.
	-, -, - croupöser Membranen 6:31.
11-61.	, Crouposer memoranen v.or.
-, -, a. Erreger v. idiopath. Hals-	-, -, giftige Stoffwechselproducte
drüsenentzündg 7:48.	ders. 7:25.
-, -, a. Erreger v. Osteomyelitis 7:48.	—, —, im Blaseninhalt v. Pemphigus
,, a. Erreger v. Pyämie u. Sepsis,	neonat. $7:47$.
resp. sept. Complicationen 7:38;	—, —, im circulirenden Blut 10:38. —, —, in ephemeren Knoten b. Gelenk-
9:81-33.	in ephemeren Knoten b. Gelenk-
_, _, an Kleidungsstoffen 9:34, 35.	rheumatismus 6:43.
Anggohoida dona dah d Nisasa	-, -, in d. Lymphe 9:305.
-, -, Ausscheidg ders. dch d. Nieren	
	in d Mundhahladan
6:43. —, —, — ders. dch d. Schweiss 7:41.	—, —, in d. Mundhöhle gesunder u. kranker Kinder 9:33.

Kokken, pyogene, in Schankern 9:264. —, —, im Schweisse Pyämischer 7:40.

-, --, in Wasser 9:35.

-, -, Immunität geg. d. Virus ders. 7: -, -, Mischinfection ders. m. Typhusbac. 9:237.

-, -, Nachweis ders. im lebenden Blut 6:27.

-, -, pathogene Wirkg ders. 9:18-20.

-, -, Stoffwechselproducteders. 9:18. —, —, <u>Tenacität 3:14; 7:24.</u>

-, -, Uebergang ders. in d. Milch 6:

—, —, Virulenz ders. 9:16, 17, 20. —, —, Vorkommen ders. in d. gesunden Vagina 6:25.

-, -, Wirkg v. Desinfectionsflüssigkeiten a. dies. 6:25.

-, -, u. Proteus vulgaris, Wirkg ders. a. d. Harnreaction 9:18.

—, —, u. Trichophyton 9:455.

— d., Tuberculose zoogléique' 3:80. -, Umwandlg ders. in Bac. 10:17.

Kokken-Krankh. von Insecten 2:116-(von Cystitis 9:313.

Kokkobacillus [Rovsing] als Erreger - d. Ozaena 10:335.

— d. rothen Sardinen 10:334. Kokkobacterium felis' 4:67.

Lyssae 2:116.

kokkogene Cystitis 9:313. "Kokkothrix leprae" 2:251.

Kokkus albus non liquefaciens 3:415. —, anaërober, aus fötidem Eiter 9:31.

salivarus septicus 3:412.

-, weisser, in der Vaccinelymphe 9: Kolpitis, infectiöse 4:72.

-, —, bei Kindern 1:20.

Kommabacillus, ein dem Choleravibrio ähnlicher 9:425.

- Deneke's in altem Käse 1:107.

— Finkler-Prior's 1:109, 130; 2:310. — —, Vergleich dess. m. d. Cholera-

bac. 1:108, 128, 129.

 Koch's, s. Cholerabac. Miller's in cariösen Zähnen 1:108.

—, neuer, im Erdboden gefundener 10: (wassers das. 10:622.

Königsberg, Keimgehalt d. Leitungs--, d. m. Diphtherieheilserum erzielten Erfolge in d. med. Klinik das. 10: (wassers das. 6:566.

Kopenhagen, Untersuchg d. Leitungs-Kopf, Actinomykose dess. 9:434.

Kopfeczem, stiellose Vorticellen b. dems. u. bei Zopfbildungen 9:524. Kopftetanus 9:167.

-, Aetiologie 8:155. Körper, Ausscheidg d. Bact. a. dems.

-, Eingangspforten d. Bacterien i. dens. 3:382-383.

-, lebender, Vorkommen d. Leprabac. ausserhalb dess. 7:283.

Körper, toxische Substanzen in dems. b. Diphtherie 9:174.

-, üb. einige, eingeschlossen in d. Zellen v. Krebsgeschwülsten 7:423.

Körperoberfläche, äussere u. innere, Vorkommen u. Bedeutg d. Mikroorg. 4:460-474; 5:540-552; 6:554-560; 7:547-555; 8:579-582; 9:633 **-642**; **10**:605-613.

Körperpflege u. Desinfection in Strafanstalten 9:684.

Körpersäfte, antitoxische Eigenschaften ders. 8:527.

Körpersäfte, bactericide Wirkg ders. , Tetanusgift in dens. 9:151, 152.

Körpertemperatur, künstl. Erhöhg ders., Einfl. a. d. Verlauf d. Infection dch Pneumonie-Diplok. 7:74.

Körpertheile, beerdigte, üb. Temperatursteigerg in dens. 7:777.

Koryza, Mikroorganismen b. ders. 4: Koth Schwindsüchtiger, Bedeutg d. Vorhandenseins d. Tuberkelbac.in dems. 7:823.

Kothdesinfection m. Torfmull 10:539. Krähe, Hämatozoën b. ders. 6:451. Krämpfe d. jungen Fasanen 9:144.

Krankenhaus Friedrichshain, Bericht über d. Cholerafälle i. J. 1893 in dems. 9:397.

Krankenkleidung, bacterielle Verunreinigung ders. 5:552.

Kranken- u. Leichensäle, Mikroorg. in d. Luft ders. 7:568.

Krankenzimmer, bacteriol. Untersuchungen d. Luft ders. 9:645.

Krankenzimmerluft, Erysipelkok. in (9:338. ders. 3:30.

Krankheit, die vorherrschende, b. Aalen Krankheiten, Bact.-Associationen b. dens. 7:530.

—, Entstehg u. Verbreitg ders. dch gesundheitsschädl. Milch 7:542.

-, infectiöse, Ursprg u. Bedingung d. Virulenz ders. 7:540.

—, Theorie d. sept. 10:591.

Krankheitserreger d. Brustseuche im Koseler Landgestüte 7:93-94.

Krankheitsformen, verschied., dch d. Schweinerothlauf-Bac. bewirkte 7:

Krankheitsproducte, menschliche, neue f. Thiere pathog. Bac. aus dens. 9:

Krankheitsstoffe, experim. Untersuchungen über Localisation ders. 2:388. Krätzegänge, pyog.Bact.indens.5:541.

Kreatin, Nährwerth dess. f. d. Mikroorg. 6:490.

Kreatininreaction, Differencing ähnl. Bact. dch dies. 10:536.

Krebs s. Carcinom.

Kreislauf, aus dems. ausgeschiedene Bact. als Erreger v. Cystitis 9:314. Kreislauforgane, Wirkg sterilisirter

Culturen des Bac. pyocyaneus auf dies. 9:285.

Kreolin, antibact. Wirkg 3:379; 4:366, 367; **5:4**93-495; **6**:602.

-, Anwendg 5:598; 6:602. (7:634.

-, Artmann's, Desinfection m. dems. —, Behandlg d. Gonorrhoe mit dems. 6:143, 144. (dems. 4:548.

—, Desinfection d. Geburtscanals m. -, desinficirende Wirkg 3:493; 6:495,

508.

—, Einführg d. Lysol an Stelle dess. als obligator. Desinfectionsmittel in d. Hebammenpraxis 7:629.

gegen Milzbrandbac., Untersuch. d. Wirkg dess. 7:165.

 Schweinerothlauf, Untersuchg d. Wirkg dess. 7:165.

- Pearson, Wirkg dess. auf die Cholerabacterien 9:373. (6:203.

–, Verhalten d. Tetanusbac. geg. dass. Wirkg dess. a. d. Tuberkelbac. 5:

316; 7:767.

Kreolindesinfectionspulver 3:379.

Kreolinseife 3:379.

Kreosot, Anwendg dess. in Form eines Mineralwassers 4:207.

–, Einfluss dess. a. d. Virulenz d. Tuberkelbac. 10:718.

gegen Lungenschwindsucht 3:378. -, Tuberkulose-Behandlg mit 3:213;

4:207; **5**:315; **9**:780-781. -, Verhalten der Bacterien geg. das

3:378. , Wirkg a. Tuberkelbac. 3:180; 4: Kreosotbehandlung d. Lungentuberkulose als Ersatz u. Ergänzg d. Koch'schen Behandlg 7:769.

Kreosot-Camillenthee, Gonorrhoe-Behandlg mit dems. 5:116.

Kreosotcarbonat, Behandlg d. Tuber-

kulose mit ders. 10:786. Kreosotinjectionen b. Lungentuberkulose 3: 213. (**7**:**45**7-458.

Kresol, antibact. Wirkg dess. 5:490; -, desinficir. Wirkg dess. 7:457, 459; 9:558. (ders. 7:459.

Kresollösung, neutrale, antibact. Wirkg Kriegsseuchen, Bekämpfg ders. 4:459. Kronstadt, d. Cholera das. 10:424.

Kropf, Aetiologie 6:549.

Kröte, Verhalten d. Milzbrandbac. im Körper ders. 7:157.

Kryptogamenflora des Mundes 9:430. Kryptoseptikämie 10:40.

Krystalloïde bei den Hefezellen 9:465. Krzanowicz, die Schweineseuche das. 5:175.

Kübelreinigungsverfahren 9:698.

Kucharsky's Trachom-Kokkus 3:70-71. Kuh, Actinomykose des Euters ders. 9:438.

-, Aetiologie d. Mastitis ders. 4:33-35; **6**:375; **7**:315; **9**:107, 377.

--, Bact. b. Leptomeningitis serosa ders. 10:340.

—, bacteriologische Untersuchungen einer tuberkulösen 7:784.

-, Botryomyces im Euter einer 9:431.

-, Carbolsäure-Behandlg. d. seuchenhaften Abortus ders. 4:555.

-, Cholera-immunisirte, antitoxische Wirkgd. Milch einer solchen 9:385; 10:395.

-, Fleischvergiftg deh Staphylokok. pyog. b. ders. 10:57. (33-35.

-, pyog. Kokken b. Mastitis ders. 4:

– im Fleisch einer an "fièvre vitulaire' gestorb. 10:57.

–, seuchenhafter Abortus bei ders. 9:

—, Tuberkulose d. dritten Magens ders. -, tuberkulöse , Infectiosität d. Milch **3**:176; **5**:279-281; **9**:744.

Vergiftung ders. dch Rostpilze 6: Kühlvorrichtung b. Plattencultur-Verfahren 3:469.

Kuhmilch als Säuglingsnahrg 10:689. —, Beziehg ders. z. Cholerabac. 10:363.

—, fadenziehende 9:551.

-, Pasteurisiren ders. 6:609.

Kuhmilchnahrung u.Sommerdiarrhöen 10:689.

Kühne's bacteriol. Färbemethoden 4: Carbol Methylenblaumethode, Ver-

besserungen an ders. 7:587. Kuhpocken, Kokken b. dens. 4:81-82; s. Vaccine. 5:125.

Kuhpockenimpfung, Antiseptik ders. **3**:51.

Kumys, Bacterien in ders. 3:337.

Kunstbutter, Uebertragung v. Infectionskrankh. dch dies. 5:513.

Kupfersalze als Desinfectionsmittel 9: 556.

Kupfersulfat, Desinfectionswirkg dess. auf pyog. Kokken 6:25.

Kursk, Malleïnanwendg im dort. Gouvernement 10:292.

Küstenstädte, specielle prophylaktische Maassregeln in dens., die Cholera in der Vendée 9:341.

Labferment, Isoling eines solchen a. Milchsäure-Bact. 10:673.

Laboratoriumsarbeit, Taschenbuch f. d. bacteriol. Praktikanten, enthaltend alle techn. Detailvorschriften 7:7.

Laboratoriumscholera, 9:353, 395.

Labyrinth, Mikroorg. in dems. 7:551. Labyrinthbefund v. 6. Felsenbeinen an Diphtherie verstorbener Kinder, Untersuchg üb. 7:56. Labyrinthentzündung, scarlatinöse 5: Lacerta viridis et muralis, Wirkung des Blutserums ders. auf Milzbrandbac. 10:140. "Lachsschinken", bacilläre Anomalie d. sogen. 5:349. Lactase, ein neues Enzym 5:463. Lactose, Vergährg ders. deh Hefepilze **4**:33. (dort. Strafanstalt 5:277. Laibach, Tuberkulose-Mortalität in d. Lakmusmolke, Reactionsänderg. ders. dch Bacterienwachsthum 6:487, (Keimgehaltes 3:489. Laminaria, bacteriol. Prüfg ihres Lammbluttransfusionen b. Syphilis 9: Lämmer, Pneumoniekokken b. dens. 4: Lämmerlähme, Kokken b. ders. 9:109. Landry'sche Paralyse, Bac. b. ders. 5: 348; **6**:369; **7**:308. , Theorie ders. 9:627. Landsberg a. W., Typhus-Epidemie daselbst 9:239. dess. 4:365, 366. ders. 7:622.

Lanolin, Keimfreiheit dess. 3:360, 420. Lanolin-Sublimat, antibact. Verhalten

Laparotomie, Asepsis u. Antisepsis b.

-, Heilwirkung ders. b. Bauchfelltuberkulose 9:737, 738; 10:783.

-, Wandlungen in d. Handhabg d. Antiseptik b. ders. 7:626.

Laryngitis acuta rheumatisch-gonorrhoischen Ursprungs 5:113.

diphtheritica, Aetiologie 3:23.

- nach Gonorrhoe 6:141.

Larynx, primäres Sklerom dess. 7:264. -, Rhinosklerombac. im Sklerom dess.

7:264.

—, ,Tripperrheumatismus' dess. 6:141. - u. Pharynx, Erysipel d. 7:51.

Larynxactinomykose 5:402. Larynxcroup 2:56. (50.Larynxerysipel 2:49; 4:41; 6:546; 7:

-, Erysipelkok. b. dems. 2:49.

Larynxgeschwüre, tuberkulöse, "Curettement' ders. 3:216.

Larynxlepra 10:318.

Larynxphthise, Heilg ders. 7:822.

Larynxschleim, Bact.-Gehalt dess. 5:

-, pathog. Bact. in dems. 5:551. Larynxsklerom 7:264; 10:299. Larynxtuberkulose 2:218; 3:196; 4:

196-177; **5**:305; **6**:310, 311. —, Jodol gegen dies. 3:216.

-, locale Behandlg ders. mit Milchsäure 4:197.

Laser's Mäusetyphusbac. 9:141. (334. - u. seine prakt. Verwerthg 10: Latrinen, Desinfection ders. in Kalk 5:

Lavendelöl, Verhalten d. Mikrobien geg. dass. 3:377.

Laverania malariae 6:434.

- —, Wirksamkeit d. Phenokols geg. dies. 9:476.

Laveran's Organismen, üb. d. diagnost. Werth ders. 7:384.

Leber, Actinomykose ders. 9:437.

–, anatom. Befunde an ders. unter der Wirkg v. Bact.-Zellprotoplasma 9:

-, bacilläre Nekrose ders. 1:107.

-, bacteriolog. Studien über einige Formen d. Entzündungsprocesses ders. 9:327.

—, Coccidien in ders. 5:441; 6:463.

-, experim. tuberkulöse Abscesse ders. (heiten ders. 9:720. 9:720.

—, Sporozoën als Erreger von Krank-—, Streptokokkus pyog.in einer eiternden Echinokokkencyste ders. 9:327.

—, Tuberkulose ders. 3:199; 4:199. Verhalten ders. b.Infectionskrankh.

gegenüber d. Bact.-Toxinen 10:560. Leberabscesse, Amöben in dens. 3:328; 6:454; 7:408; 9:482; 10:499.

–, Amöben in dysenterischen 3:328.

—, Aetiologie 3:328; 6:50. -, Bact. coli com. als Erreger ders. 9:

— b. Typhus 6:224.

-, dysenterische, Bact. coli com. in dens. 7:292.

-, dysenterische, lebende Dysenterie-Amöben im Eiter ders. 3:328.

 Expedition nach Aegypten zum Studium ders. u. d. Dysenterie 9:477, 478.

-, idiopathische, u. solche nach Dysenterie 9:478.

- im Gefolg v. Cholelithiasis 7:293. - m. sterilem mikrobienhalt. Eiter unter d. Bilde einer eitrigen Pleuritis verlaufend 10:51. (9:478.

 nach Dysenterie u. idiopathische —, Protozoën in dens. 10:511.

-, pyog. Kokken b. dens. 10:51. (24.

—, Streptokokken als Erreger ders. 9: -, tropische, Verhältniss ders. z. Dysenterie **5**:440.

—, Typhusbac. in dens. 9:219.

u. Dysenterie 10:499.

Leberatrophie, acute gelbe, Bac. bei ders. 4:243.

, gelbe, s. auch Icterus gravis.

Lebercirrhose, atropische, postmortale Verdrängung d.Pneumokokkus dch das Bact. coli in dem Eiter einer Peritonitis nach dieser 9:300.

Lebercirrhose, hypertrophische, Bac.
pyog. foetidus in einem Fall ders.
Lebercoccidium 4:320. [9:327.
Leberentartung, acute, pyog. Kokken

b. ders. 10:50.

Leberveränderungen durch Injection von Bac. septicus putidus 9:339.

Leguminosen, Bactericiden d. Wurzelknöllchenders, 3:438; 4:498; 5:560. Lehrbücher 1:1-4; 2:1-12; 3:1-10; 4: 1-8; 5:1-5; 6:1-7; 7:1-10; 8:1-10; 9:1-4; 10:1-10.

0.1-4, 10.1-10.

Leicester, Aetiologie d. Sommerdiarrhoeen das. 3:266.

Leichen, frische, Nachweis v. Toxinen in dens. 4:451. (328; 7:443. —, menschl., Fäulnissbact. in dens. 4:

-, -, Mikrobiengehalt d. Blutes ders. 4:328. (in dens. 9:300.

—, rasche Entwicklung des Bact. coli Leichenbefunde bei Cholera 9:395-397. Leichendiagnose d. sept. u. pyämischen

Processe 7:38. (ders. 7:443. Leichenfäulniss, morphol. Beiträge z. Leichentuberkel 1:80; 3:184; 4:203,

—, Tuberkelbac. i. dems. 1:80. [204.

Leichen- u. Krankensäle, Mikroorg. in d. Luft ders. 7:568.

Leichenwachs, Bildg dess. 4:354.

Leim, Zersetzg dess. dch anaërobe Bact. 5:481.

Leimgelatine als Reagens z. Nachweis trypt. Enzyme 7:592.

Leistendrüsenentzündung, z. Pathogenese u. Therapie ders. 7:270.

Leitungswasser, Berliner, Untersuchg dess. 3:426; 9:702.

--, Mikroorg.im 3:426-427; 7:561-563, 565; 10:619-622.

Leoparden, Rotz b. dens. 10:267. Lepadogaster Gouanii 9:507.

Lepra, abgeschwächte, Formen ders. 9:274. (279.

— anaesthetica 2:258; 6:255; 7:278-

— m. eigenthüml. Deformation d. Finger 10:317.

---, Aetiologie 3: 232; 5:246; 6:256; 7: 280-282; 8:269.

—, — u. Pathologie, Ansichten d. Autoren üb. d. Beziehg d. Leprabac. z. ders. 7: 280-282.

- d. Auges 9:275, 276.

bacteriologische Untersuchungen üb. d. centrale u. periphere Nervensystem b. ders. 7:278.

—, Behandlg ders. in Japan 10:316. — bei Thieren, angebliche 7:285; 9:

274.

—, Beobachtungen u. Versuche üb. d.

Actiologie ders. 7:278.

—, Beziehg d. Fischnahrg z. Actiologie ders. 10:315.

Lepra, Beziehg z. Tuberkulose 2:257.

—, — z. Zaraath d. Bibel 9:281. —, Blut u. Muskeln b. ders. 9:278.

—, Complicationen ders. 9:279.

—, Contagiosität ders. 10:315.

—, — ders. nach Beobachtungen im St. Nicolai-Armenhause u. Russ. Armenhause zu Riga 1893 u. Einiges über Behandlg ders. im städt. Leprosorium 10:316.

—, — u. Controle ders. 10:317.

—, Diagnose ders. 10:315. (10:314.

—, Erkrankg d. Gefässsystems b. ders.

—, experim., d. Darms u. d. Lymphdrüsen 2:254, 255.

-, Fisch-Theorie 5:245.

d. Haut, Histologie ders. 9:613.

 Heredität u. Contagiosität d. 3:230-232; 4:221; 5:243-245; 6:248-250; 7:285; 9:275; 10:315.

—, Histologie ders. 1:92.

— in Grossbritannien 5:243.

— in Hanoi (Tonkin) 7:283.

— in Japan 6:255.

— in Island 10:316.

— in Nord-Amerika 10:316.

— in Portugal 10:316.

— in Schweden u. Norwegen 10:315.

—, Journal d. Comités z. Erforschg ders. 7:280; 9:274.

- d. Larynx 1:88; 10:318.

d. Lunge b. Menschen 3:229-230.

—, Mischinfection ders. mit Tuberkulose 9:280, 754.

--, Nervenhistologie b. ders. 4:222; 7:278; 9:278, 279.

—, Pathogenese ders. 10:313.

-, patholog. Anatomie ders. 3:218, 220; 10:313.

—, Resultate d. Injectionen m. Koch'scher Lymphe b. d. versch. Formen ders. 7:284.

—, Rolle d. Kochsalzes in der, Aetiologie ders. 8:270.

—, Therapie ders. 9:280.

-, Tuberkulin geg. dies. 7:283-285.

-, Uebertragung a. Thiere 1:89; 2: 256-258.

--, Uebertragungsmodus ders. 5:246-247; 6:253-256.

__, Verbreitg ders. 4:223.

—, — in Russland **4**:223.

-, viscerale 10:314.

—, Vorkommen ders. in Frankreich, Livland, den Ostseeprovinzen, Montenegro, Aegypten 9:281.

—, Wirksamkeit u. Bestand d. Gesellschaft z. Bekämpfg ders. 10:315.

-, Zusammenhang ders. m. d. Vaccination 9:274.

— u. Lepra-Asyl in Trinidad, Ber. üb. dies. f. 1889 7:278.

Lepra u. Syringomyelie 10:317.

— u. Tuberkulose, Behandlung ders. mit Blut von Thieren, die gegen Tuberkulose immunisirt sind 9:280.

Leprabacillus 1:87-92; 2:243-258; 3: 217-232; 4:216-223; 5:240-247; 6: 242-257; 7:271-285; 8:264-271; 9: 268-281; 10:310-318.

—, Ansichten d. Autoren üb. d. Beziehungen dess. z. Aetiologie u. Pathologie d. Lepra 7:280-282.

—, Beziehg dess. z. Entstehg d. (leprösen) Pemphigusblase 7:279. (247.

--, congenitale Üebertragung dess. 6:
--, Cultur 3:225-226; 4:217-219; 7:
276; 9:271-273, 275.

—, ein dems. ähnl., in Gewebsculturen v. Lepra tuberosa sich entwickelnder Bac. 7:275.

--, Farbg 1:90; 3:219, 222-225; 4: 217; 7:273-274.

—, Färbungsunterschiede zw. dems. u. d. Tuberkelbac. 3:224, 227.

-, histolog. Verhalten im Knochenleprom 5:243.

— in Ganglienzellen 3:220.

— im Rückenmark 3:221.

-, Impfg mit dems. 3:227, 229; 6: 245-247; 9:271-273.

-, Inoculabilität dess. 7:276.

-, Invasion in d. Testikel 7:277.

—, Invasionsmodus u. Verbreitg dess. im inficirten Körper 6:244.

--, Lage im Gewebe 2:245-250, 252, 253; 3:219; 6:245; 10:313.

 Nachweis in d. Aussenwelt 9:271.
 , — in Krankheitsproducten 9:271, 278.

—, — mittels Vesicatoren 9:273

-, Reaction auf Reizmittel 9:280.

—, Tenacität u. Impfg 2:258.

-, Uebertragung dess. a. Kaninchen 4:220. (252.

—, — dch Nahrungsaufnahme 6:251-—, Veränderungen dess. dch Chaul-

moograöl 9:280.

—, Vorkommen dess. ausserhalb d. lebenden Körpers 7:283.

-, - in den Pacini'schen Körperchen 4:222. (314.

-, - im Sputum u. Nasensecret 10: Leprabehandlung mittels Tuberkulin 7:285. (280.

Lepraendemieen im Kreise Memel 9: Lepraenquête, Indische 9:270.

Lepraerkrankung d. serösen Häute 10: 314. (Riesenzellen 10:316. Lepraerythem m. Tuberkulose-ähnl.

Lepra-Exanthem d. Haut 9:276, 277. Leprafrage in Europa 10:316.

Lepragewebe, Culturversuche m. dems. 7:274-275.

Leprahospital in Rio de Janeiro 3:231. Leprainfection dch d. Haarfollikel 9: 274

Leprainfectionsversuche an leprös Anästhet. 7:278.

Lepra-Kokken 2:251.

Lepramaterial, bacillenreiches, Methode z. Gewinng dess. z. Versuchszwecken 7:275. (314.

—, Inoculation dess. a. Menschen 10: —, Inoculations- u. Züchtungsversuch

m. dems. 7:276. Lepröse, Tuberkulinwirkg b. dens. 7: 283-285.

lepröse Neuritis 7:278.

Stoffe, Thierimpfg m. dens. 7:283.

Testikel 7:277.

lepröses Granulom, Reaction dess. u. d. Leprabac. auf Reizmittel 9:280.

Leptomeningitis serosa einer Kuh, Bact. b. ders. 10:340. (1:89.

— tuberculosa, Tuberkelbac. b. ders. Leptothricheen 1:5; 2:366; 4:283; 5: 391.

Leptothrix buccalis 3:413; 4:284; 5: 542, 543; 7:347.

 — , Mikrobienformen d. Auswurfs u. d. Mundes als Entwicklungsphasen dess. 7:436.

- innominata 5:542.

- racemosa-9:430.

Leuchtbacillus, einheimischer 4:336. Leuchtbacterien 4:336, 337; 6:477.

Leuchtgas, Entwicklungshemmg u. Vernichtg v. Mikroorg. dch dass. 6:500.

Leukämie, Aetiologie ders. 6:368; 8: 301; 9:626, 627.

—, Bac. b. ders. 6:368. (7:319.,—' des Rindes u. Hundes, Bac. b. ders.

u. ihre Behandlg 10:488.

— u. Pseudoleukämie, Aetiologie 8:37. Leukocidin 10:27.

Leukocyten, Antheil an d. bactericiden Wirkg d. Hundeblutserums 10:570.

--, bactericide Substanzen, v. dens. abgesondert 10:569.

—, Bedeutg ders. b. Infection d. Organismus deh Bact. 7:489.

—, — f. d. Verbreitg d. Tuberkelbac. im Körper 4:185.

 Beobachtungsmethode d. Veränderung d. v. dens. aufgenommenen Bact. 7:489.

—, Beziehg ders. z. Eiterg 6:16. —, — ders. z. d. Staphylok. 5:10.

—, chemotakt. Einfluss v. Bacterienproteïnen a. dies. 6:535.

—, Chemotaxis u. d. taktile Empfindlichkeit d. 10:569,

-, formativer Reiz d. Proteïne Buchner's a, dies. 7:486.

Leukocyten, phagocytäre Rolle ders. 10:569.

-, Reizbarkeit ders. dch Bacterienproducte 6:536-537.

-, üb. d. chemotakt. Einwirkg ders. 7:484, 502.

-, Verhalten ders. b. Infectionskrankheiten 9:585-588.

-, Vernichter v. Infectionsorganismen 7: 482-483.

—, Zahl ders. im Blute bei tödtlich endender Pneumonie 9:43.

Leukocyten-Infectionen 6:468.

Leukocytose bei d. croupösen Pneumonie 9:633.

— Infectionskrankh. 5:518.

-, diagnost. Bedeutg ders. 9:586.

 in Folge v. Infection m. A. Fraenkel's Pneumoniek. 7:75.

— nach Kälteeinwirkung 9:586.

Leukomaine 6:491. Lichenruber, Aetiologie 1:106; 3:269;

scrofulosum 10:770. [4:247.
 syphiliticus, Product einer Mischinfection v. Tuberkulose u. Syphilis 5:303.

Licht, Bedeutg d. Wasserstoffsuperoxyds f. d. Bact.-tödtende Kraft dess. 10:538.

—, Einfluss dess. a. Bact. 5:482; 9: 575-576; 10:538-589.

-, Wirkung auf d. Cholerabacterien 9:366-367.

--, -- Diphtheriebac. 9:172.

-, - d. Essiggährg 7:470.

—, — — Milzbrandbac. 9:122.

—, — Tetanusbac. 9:150. Lickfett'sches modificirtes Verfahren, Laboratoriumscholera mit dems. in sechs Stunden bacteriologisch diag-

nosticirt 9:353. Liebreich'sche u. Koch'sche Tuberkulosebehandlg, Principien ders. 7:

Lippe, tuberkulöse Geschwüre ders. 7: Lissabon, choleraähnl. Gastro-Enteritis-Epidemie das. 10:432-434. Lithiagis u. Tuberkulose. Zusammen

Lithiasis u. Tuberkulose, Zusammenvorkommen ders. 3:208.

Livland, Lepra das. 9:281.

Livorno, d. Cholera das. 1893 10:404. Lobulärpneumonie, fibrinöse, durch Bac. aërogenes meningitidis 9:310.

Localisation pathog. Bact. in d. Nieren 7:529.

—, primäre, d. Krankheitserreger 9:22. Localitäten, Desinfection ders. 9:683. Lochien, Keimgehalt ders. 2:392; 4: 470-472; 6:560.

 Mikrobiengehalt ders. b. gesunden u. kranken Wöchnerinnen 4:470.
 London, m. Heilserum behandelte Diphtheriefälle im Eastern-Hospital das. 10:215.

"Louping-ill', Bact. b. ders. 10:341. Löwen, Rotz b. dens. 10:267.

Lubarsch's ,Bemerkg z. Stern's Referat', Erwiderg a. dies. 7:514.

Luciferin 4:337.

Luës, Beitrag z. Frage, wann wird sie constitutionell? 7:268.

- congenita, Mikrokokkenbefund b.

 s. auch Syphilis. [ders. 2:93-95.
 Luft, Bact.-Gehalt ders. auf dem Meere 10:617-618. (7:848.

—, einige Arten v. Streptothrix in ders. —, filtrirende Wirkg d. Waldes a. dies.

6:562. (592. —, heisse, Desinfectionswirkg ders. 5:

— in Lumpensortirsälen, bacteriol. Untersuchg das. 6:563.

-, Infection m. d. Tuberkelbac. durch dies. 9:742, 743.

—, Keimgehalt ders. im städt. Krankenh. Moabit 2:410.

 v. Leichen- u. Krankensälen, Mikroorg. in ders. 7:568.

--, Mikroorganismen in ders. 3:432; 4:532; 5:554; 6:562, 563; 7:567.

-, Pneumok. in ders. 1:13.

-, quantitat. Bestimmg d. Keimgehalts ders. 1:180; 2:432.

—, Reinheit ders. a. d. Lande 2:411.
—, Streptok.-Gehalt d. atmosphär. 10:

618. (gehalt ders. 2:411.

—, stündl. Schwankungen i. d. Keim-

-, Untersuchung ders. in einem Phthisikerzimmer 5:278. (403.

—, Verbreitg d. Mikrobien in ders. 2: —, Verhalten d. Bact. in ders. 2:410-

411. Luftanalyse, mikrobiologische 10:617. Luftfiltertuche, Prüfg d. Durchlässigkeit ders. 5:583-584.

Luftinfection i. d. Chirurgie 1:179. Luftröhre, Sklerom ders. 7:265.

Luftröhren-Erkrankungen b. Typhus, Aetiologie ders. 3:142-143.

Luftströme, Verbreitg der Cholerabac. durch dies. 9:399.

Lüftungseinrichtungen u. Verschlüsse f. Reinculturen 9:663.

Luftuntersuchung, bacteriol. 3:469-471; 4:529-533; 5:582; 9:643-645,

—, —, nach Miquel 5:582. [702 Luftwege, Desinfection ders. 4:550.

—, Einwanderg d. Actinomycespilzes dch dies. 6:404.

 Localisation d. Rhinosklerombac. in tieferen Theilen ders. 7:263.

-, Mikroorg. in dens. 5:550, 551.

—, obere, Behandlg phthisischer u. anderer Erkrankungen ders. m. Ortho-u. Para-Chlorphenol 10: 787, Luftwege, obere, d. Schweine, Bacterien in dens. 9:137.

—, Rotzinfection von diesen aus 3:160.

—, Sklerom ders. 7:267.

 d. Vögel, Verschimmelg ders. [Broncho-Pneumonomykose] 9:447.
 Lumpen, nathog Bact, in dens 6:569.

Lumpen, pathog. Bact. in dens. 6:569. Lumpensortirsale, bacter. Luftuntersuchg in dens. 6:563. (9:445.

Lungen, Aspergillus fumigatus in dens.
—, Carnefication dch d. Pneumok. 4:61.

---, Carnencation dend. Floumok. 4:01.
---, Infection ders. m. Tuberkulose dch
Bodenschmutz 9:745.

—, Nachweis d. Diphtheriebac, in dens. b. an Diphtherie verstorb. Kindern 10:232.

-, Passirbarkeit ders. f. Bact. 5:507.

-, siderotische, Tuberkulose ders. 3: 191, 192.

—, Tuberkelbac. in verkalkten localisirten Tuberkelheerden ders. 5:306.

--, tuberkulöse, anatom. Veränderungen ders. nach Behandlg m. Koch'schen Injectionen 7:716. (54.
 Lungenabscesse, Protozoën in dens. 10:

Lungenactinomykose 2:313; 3:310; 4:291-293; 5:404, 405; 6:410; 7: 356; 9:438, 438; 10:454-456.

Lungenaffectionen, entzündliche, differentielle Diagnostik ders. 9:615.
Lungenarterien, Tuberkulose ders. 2:
221.

Lungenbotryomykose b. Pferde 7:350. Lungencavernen, Bact. in dens. 5:305.

—, chirurg. Behandlg ders. 7:763.

Lungenentzündung s. Pneumonie. Lungengangrän 2:16; 5:122. (2:348. Lungengewebe, Cercomonaden in dems. Lungenlepra b. Menschen 3:229-230. Lungenoberfläche, intacte, Durchtritt v. Infectionserregern deh dies. 4:

382. (10:73. Lungenödem, acutes, b. Pneumonie Lungenrotz, Vergleich dess. m. Lungen-

tuberkulose 2:186.

— d. Pferdes, Histologisches überdens. —, primärer 10:294-295. [9:261. Lungensarcine 1:176; 3:334, 335.

Lungenseuche, Blutserumtherapie b. ders. 9:254. (50, 52)

—, diagnostische Impfungen b. ders. 9: —, Immunisirg geg. dies. 9:50-52.

— in Australien 9:52.

-, Incubationszeit ders. 5:97.

—, Kokken b. 2:82.

—, pathogene Eigenschaften d. Stoffwechselproducte der Mikrobien ders. u. ihr diagnostischer Werth 9:52.

— d. Pferde, Kokken b. ders. 7:93-95.

 sterilisirter Saft ders. als diagnostisches Mittel 9:50. Lungenseuche d. Thiere, Kokken b. ders. 9:49-57.

—, Verbreitg ders. in Deutschland 9:56. Lungenseuche s. auch Brustseuche. Lungenseuchekokkus Poel's 5:96.

Lungensucht d. Thiere, Aetiologie 1: 106.

Lungentuberkulose 2:214, 215; 3:192; 4:184, 192-196; 5:305, 306.

4:184, 192-196; 5:305, 306. —, acute, pneumonische Form ders.

9:758. ---, antibacter. Behandlg ders. 5:317.

Anwendg d. Koch'schen Mittels b. ders. 7:769. (3:189.

 Actiologie u. patholog. Anatomie
 Bedeutg d. Mischinfection f. d. Höhlenbildg b. ders. 10:730-733.

-, Behandlg ders. 4:207-208.

-, Behandlungsmethode, neue 10:786.

-, Beziehg d. Tuberkelbac. zu ders. 3: 190, 191.

—, chron., Einfl. acuter fieberhafter Erkrankungen a. d. Verlauf ders. 7: 822.

—, Heilung, dauernde, ders. 7:821-822. —, — dch Gesichtserysipel 4:195, 455.

—, Einfluss d. heissen Klimas a. dies. 10:785.

—, Ersatz u. Ergänzg d. Koch'schen Behandlg ders. dch Kreosotbehandlg 7:769. (10:787.

Formaldehydinhalation geg. dies.
Frage der Unität od. Dualität ders.

9:757-759.

—, Histogenese ders. 9:739.

—, Immunität v. Kalköfenarbeitern geg. dies. 4:208. (10:753.

mikrobische Vereinigungen b. ders.
Mischinfectionen b. ders. 10:731.

-, Nothwendigkeit d. Sputumdesinfection b. ders. 7:817.

—, Vorkommen d. Tuberkelbac, im gesunden Genitalapparat b. ders. 10: 746.

—, — in d. warmen Zonen 10:785. — u. käsige Pneumonie 7:819.

Lungen- u. Kehlkopftuberkulose, Erfahrungen üb. d. Koch'sche Mittel b. dens. 7:730.

Lungentuberkulöse, d. Behandlg d. Pleuraempyeme b. dens. 10:780.

Lupus 6:305-306. (754. —, Autotuberkulinisation b. dems. 7:

—, Behandlung dess. m. Hundeserum —, — m. Nucleïn 9:781. [9:598.

-, einige neue Mittel geg. dens. 7:755.

,— erythematosus' 7:807. —, Heredität 7:796.

—, histolog. Untersuchg üb. d. Einwirkg d. Koch'schen Mittels a. dens. 7:746. (1:82.

-, Meningitis tuberculosa nach dems

Lupus, Plasmazellen b. dems. 7:751.

d. Schleimhaut, Einwirkg d. Kochschen Verfahrens a. dens. 7:742.

scléreux u. Lupus sclérosé [Leloir]
 6:305.

—, Scrophulose u. Tuberkulose 6:306.

—, Tuberkelbac. in dems. b. Koch'scher Lymphe 7:742.

- verrucosus 3:184. (dess. 10:23.

Vorschläge üb. d. ätiolog. Behandlg
vulgaris, Beziehg dess. z. Lymph-

gefässsystem 6:306. — —, Tuberkulinbehandlg bei dems.

— —, Tuberkulinbehandlg bei dems 6:284; 7:748-755.

 u. Lupus erythematodes nach Tuberkulinbehandlgu.ihreVeränderg deh Jodoformbehandlg 7:748.

u. Tuberkulose 2:239-241; 3:206,
 Lupuscarcinom 9:756; 10:784. [207.
 Lupusfälle, Demonstration v. m. Tuberkulin behandelten 7:743.

Lupusgewebe, Einwirkg d. Carbolsäure u. Nelkenöl a. dass. 7:756.

—, intraoculare Verimpfg dess. 6:316. Lustgarten's Syphilisbac., Färbung dess. 9:264.

Lymphadénie cutanée 5:119.

Lymphadenitiden, acute, d. Leistengegend, Aetiologie 10:309.

Lymphadenitis d. Pferde, pyog. Kokken b. ders. 6:30.

Lymphangitis, angiectatische Form d. tuberkulösen 8:707.

—, Actiologie d. epizootischen 7:57.

 dch einen m. d. Erysipelkokkus identischen Streptok. 5:45. (5:45.

—, Erysipelkokkus als Ursache ders. — d. Extremitäten 7:50-51; 9:27.

—, pyog. Kokken bei 7:51.

—, schizoot., Aetiol. 7:57.

lymphatische Pseudoleukämie 9:28. Lymphbahnen, Bedeutg ders. f. d. Verbreitg des Tuberkelgiftes i. Körper d. Rindes 4:183.

Lymphdrüsen b. Tetanus 9:152.

---, pyog. Kokken b. eitrigen Processen ders. 7:49. (255. Lymphdrüsenlepra, experim. 2:254,

Lymphdrüsentuberkulose 3:208; 4: 193; 7:799; 9:746, 747.

Behandlg ders. m. Jodoformäther
3:215. (fection 7:481.
u. Milz als Schutzorgane geg. In-

Lymphe, animale, Schwierigkeit d. Fortzüchtg v. Thier zu Thier u. wie lässt sich diese beseitigen? 7:620.

-, Koch'sche, s. Tuberkulin.

—, pyogene Kokken in ders. 9:305. Lymphfollikel d. Kaninchen, Bact. in dens. 1:162.

Lymphgefässstämme d. Haut, Tuberkulose ders. 7:805. Lymphknotengewebe, Bedeutg ders. f. d. Kampf d. Körpers m. niederen Paras. 7:481.

Lymphocyten, Rolle ders. b. d. tuberkul. Infection 10:725. (4:90-91.Lymphom, malignes, Kokken b. dems.

-, malignes, d. Rinder 7:129.

—, scrophulöses 6:306-307.

—, tuberkulöses, unter d. Bild febriler Leukämie verlaufend 4:193.

Lymphstrom, Einwirkg d. Bact.-Extracte a. dens. 7:684.

Lysine 9:599; 10:27.

Lysol anstatt Kreolin, Einführg dess. als obligator. Desinfectionsmittel in d. Hebammenpraxis 7:627.

-, antibact. Wirkg dess. 6:494; 7: 461-462. (547.

d. Handels, zur Kenntniss dess. 10:
prakt. Verwendg dess. 6:598-599;

7:632. (dass. 9:460. —, Verhalten des Soorpilzes gegen

-, Wirkung auf die Cholerabacterien 9:373.

u. d. Naphthol (β) in d. Therapie
 d. Ohrenkrankh. 7:632.

Lyssa 2:115-116; 3:86; 4:96-100; 5: 129-145; 6:145-153; 7:130-141; 8: 99-111; 9:109-117; 10:120-124.

- Statistik, antirabische 8:109-110.

— bei versch. Thieren 7:133. (114.

—, Blutserumtherapie bei ders. 9:113,

—, Desinfection b. ders. 4:100.—, Erfolge d. Pasteur'schen Behandlg

b. ders. 10:122-124.

—, experiment., b. Katzen 10:122.

-, Ferran's Impfstoff 5:141.

-, Heil- u. Immunisirungsversuche geg. dies. 10:121.

—, hereditäre Uebertragung d. Immunität geg. dies. 5:136.

—, Immunisirung geg. dies. 9:113-116.

—, Immunisirungsexperimente geg. dies. 9:113, 115.

—, Immunisirungsversuche geg. dies. dch Blutserum immunisirter Thiere 7:138. (ders. 9:115.

Immunität geg. dies., Vererbung
 in England u. Französisch-Hinterindien 7:134.

—, Incubationsdauer bei ders. 9:111. —, Incubationsstadium ders. 9:111.

— d. Menschen, Pathologie 6: 149-150.

Nerventheorie ders. 4:99.
Pasteur's Verfahren b. Menschen 5:132-135.

patholog.-anatom. Veränderungen d. Retina b. ders. 6:151.

—, Prophylaxe 5:141-142.

—, ,Rage tenacétique' 5:143. — Schutzimpfungen geg dies

--, Schutzimpfungen geg. dies. 2:97; 3:93-99; 8:101-107; 9:115, 116.

Lyssa, Vererbung d. Immunität gegen dies. 9:115.

—, Wirkg d. Wundcauterisation b. Bissen wuthkranker Thiere 10:121.

-, Zunahme ders. in Deutschland 7: 140, 141.

-, - in Frankreich 7:140.

Lyssacommission in Budapest s. Bericht ders.

Lyssaepidemie a. Madeira 10:123.

Lyssaerkrankungen b. Thieren in Deutschland 9:116.

Lyssagift, Abschwächung dess. 7:137. Lyssaheilung deh Agaveblätter 5:143. lyssakranke Hunde, Folgen d. Bisses ders. 4:100.

Lyssamikrobien 2:115-116; 3:86-90; 4:96-100; 5:129-145.

Lyssaschutzimpfungen d. Instituts in Bologna 7:133.

— d. — in Charkow 7:132.

d. — in Mailand 7:133.

— d. — in Palermo 7:133.

- d. - Pasteur in Paris 7:131; 8:109.

— d. — Turin 7:132.

— d. — in Warschau 7:132.

 in Hinterindien 15./IV.-1./VIII. 1891 7:134.

—, Mortalitätsstatistik 3:95. (133

—, Statistik ders. 6:151-152; 7:132, Lyssavaccin, Herstellg dess 5:137. Lyssavaccination beim Menschen 4:99.

b. Versuchsthieren 4:98.

Lyssavirus 2:116. (147

—, Abschwächung dess. 5:135; 6:146,
—, Fortleitg dess. a. d. Wege d. Nerven
5:139-141.

— im Foetus u. in d. Milz 4:99.

— Katzen- u. Kaninchenkörper 10:122.

— Organismus d. Thiere, üb. d. Localisation dess. 7:139. (6:148.

Infection m. dems. dch Inhalation
 Infectionsversuche m. dems. v. Verdauungscanal u. v. unverletzten

dauungscanal u. v. unverletzten Schleimhäuten 6:148. (5:138. —, Resistenz dess. geg. Putrefaction

-, Resistenz dess. geg. Futrefaction -, Sitz dess. im Centralnervensystem 3:93.

-, Tenacität 3:93; 5:138; 6:146.

—, Thierexperimente m. dem. 5:135 -137. (5:138.

—, Uebergang dess. in d. Humor aqueus —, — in d. Nebennieren 6:148.

-, - in d. Nebelinieren 0:148. -, - in d. Speichel 6:148. (10:121.

—, Wirkg. d. Magensaftes a. dass.

Maceration als Hilfsmittel z. Sporenfärbg 10:650. Madeira, Lyssaepidemie das. 10:123.

Madurafuss 4:300; 9:438-439.

Madurafuss, Cladothrix - Arten bei dems. 8:380.

—, Streptothrix dess. 10:478-479.

--- Krankheit in Indien 10:449-478.

u. Actinomykose 2:316; 8:395.
 Magdeburg, Diphtherie - Heilserumbehandlg am dortigen Krankenh. 10: 206. (6:559.

Magen, Mikroorg. in dems. 5:547, 548; —, milzbrandige Veränderungen in

dems. 10:145. (7:824. —, Tuberkulose dess. 2:219; 4:198; Magendarmcanal, Bact. dess. 10:608,

609. (7:166. —, primäre Milzbrandinfection dess.

—, primare mizorandinection dess. Magendarmkrankheiten, antisept. Behandlg ders. 3:493-494.

Magen- u. Mastdarmdrüsen, Bacterien in dens. 9:422.

Magengeschwüre, Mikrobien als Ursache dess. 4:469.

Mageninhalt, Bacterien in dems. 2: 351-353; 4:465; 7:551.

Magensaft, antisept. Leistg dess. 5: 548; 9:534; 10:574. (176.

-, Einfluss dess. a. d. Tuberkelbac. 4:

—, Wirkg dess. a. d. Lyssavirus 10:121.
—, — d. Salzsäure dess. a. d. Lebens-

thätigkeit d. Fäulnissbact. im Darm Magensarcine 1:175. [5:548. Magenschleimhaut, Geschwürsbildung a. ders. durch keimfreie Diphtherieculturen 9:175.

-, Nekrose ders. dch Bac. 2:278.

Magermilch, Behandlg d. aus Molkereien wegzugebenden, b. herrschender Maul- u. Klauenseuche 10:691. Maignen's Wasserfilter 4:557.

Maikäfer, d. Parasit. ders. 7:379.

Mainwasser, Bact. dess. 2:403-404. Mais, Beziehungen dess. zur Pellagra 9:629. (554.

—, verdorbener, Bact. im Mehl dess. 6: Maisfutterkrankheit d. Rindes 5:185; 9:140.

Makro- u. Mikrophagen in diphtherit. Membranen 6:350.

Malaria 1:153-157; 2:341-344; 3:321-326; 4;307-312; 5:425-437; 6:428-449; 7:386-400; 8:412-425; 9:467-476; 10:484-489.

-, Aetiologie 7:396, 399; 8:414.

—, atypische, Plasmodienbefund b. ders. 10:488. (338. —, Bacillen b. ders. 3:256; 4:240; 5:

—, Behandlg m. Alaun 7:391.

— bei Kindern 9:470.

-, Blutuntersuchungen bei ders. 7: 396; 9:470, 471. (10:489.

-, Chinin geg. dass. 5:437; 9:469;

-, chronische 9:471.

-, eosinophile Zellen bei ders. 9:474.

Malaria, fötale 5:435.

-, Hämaturie und Icterus nach Chiningebrauch bei derselb. 9:475.

-, Laveran's Untersuchungen 6:429-430. (10:488.- mit Abdominaltyphus complicirt

- -, Parasiten d. Quartan- u. Tertian-
- fieber **6**:436-437. —, Phagocytismus b. ders. 4:309.

–, Plehn's Untersuchungen **6**:446-447.

—, Relation zw. Intensität d. Erkrankg u. dem Grade der hämatogenen Pigmentbildg 6:443. -, verschiedene klinische Formen ders.

9:470-474. (489.

—, Wirkg d. Hydrotherapie b. ders. 10:

—, — d. Methylenblau geg. dies. 7:399. , — d. Phenokolls gegen dies. 9: 471, 474-476.

Malariaamõbe u. d. Chinin 7:399.

Malariaatiologie, zusammenfassender Ber. über dies. 7:399.

Malariablut, Bedeutg d. Flagellen u. Halbmondformen in dems. 10:486. -, Cultur- u. Impfversuche m. dems.

-, d. Pigment dess. 5:436. [7:388. Malariafieber a. d. Goldküste (West-

afrika) 7:394. -, Blutuntersuchungen in Berlin 6:

445, in Breslau 6:448, in Hamburg 6:448, in Kiel 6:445, in Texas 6: 444, in Wien 6:448.

-, Formen d. Malariaplasmodien b. dems. and. Gold-Küste (Westafrika) u. denen in Galveston (Texas) 7: 395, 396.

 d. — b. 3 in Leipzig beobachteten Fällen 7:396-397.

–, Haupttypen dess.nach Golgi 6:435.

- in Algerien, Plasmodienbefund b. dems. 7:398.

im Sommer u. Herbst in Rom 5:429.

-, Malariaplasmodien als Erreger d. versch. Typen dess. 7:391-392.

- m.langen Intervallen 5:432; 7:389. -, numerisches Verhältnis d. rothen u. d. weissen Blutkörperchen b. dems. 7:388.

-, unregelmässiges, gebunden an d. Auftreten d. Laveran'schen Halb-

monde 6:434. (393 - 394.-, -, Parasiten dess. 6:438-441; 7:

-, Variation in d. Zahl d. rothen u. weissen Blutkörperchen b. dems. 7:388.

Malaria-Hämatozoën d. Menschen, Hämatozoën b. Thieren als Analogon

zu dies. 10:489. Malaria-Hepatitis, günstige Wirkg d. Erysipels a. dies. 10:30.

Malariainfection, chron., m. Erscheing v. Skleroms 7:397.

Malariainfection, experim., b. Menschen u. b. Thieren 7:388.

-, geograph. Verbreitg d. verschied. Formen ders. 6:431.

Malariamikrobiose, Beitrag z. Studium ders. 7:401.

Malariaorganismus Laveran's 4:310.

Malariaparasiten 1:153-157; 2:341-; **3**:321-326; **4**:307-312; **5**:425-; **6**: **428-449**; **7**: **386-400**; **8**: **412**-; **9**:467-476; **10**:484-489.

-, Aehnlichkeit ders. m. denen d. Febris recurrens 4:314.

—, Classificing ders. 10:488.

-, eine Form ders. in Zeeland 9:474.

-, einfache Methode zur Färbung ders. 9:468.

-, Einfluss von Chinin u. Methylenblau auf dies. 9:469.

—, Einfluss d. Kälte a. dies. 10:487.

-, Färbemethoden ders. 7:384.

–, halbmondförmige, Natur ders. 9: 468; 10:486.

-, Infection ders. v. Vogel a. Vogel 7: -, lebende, Conserving ders. 7:387.

d. Menschen, Stellg d. Hämatozoën

d. Vögel z. dens. 7:408. – d. —, Widerstandsfähigkeitd. Affen geg. dies. 7:388.

mit Flagellen 9:470.

–, sphärische, bei den quotidianen Herbstfiebern 9:470.

–, Sporulationsformen ders. im Blut an fieberfreien Tagen 9:474.

-, Structur d. Kerns d. halbmondförmigen, d. Menschen 10:488.

-, Studie über die versch. Formen ders. mit Berücksichtigung der versch. klinischen Krankheitserscheinungen 9:470.

–, Vorkommen eines diesen ähnlichen Organismus bei Blasenkrebs 9:469.

u. d. dch sie hervorgerufenen Fieber **10:488**. (dess. 7:387.

Malariapigment, chem. Beschaffenheit Darstellg dess. 7:387.

Malariaplasmodien als Erreger d. verschied. Typen d. Malariafiebers 7: 391-392.

– als Pseudoparas. 10:485.

—, Biologie u. Morphologie ders. 7:386. —, Conserving ders. 10:487.

-, - ders. im Blutegel 6:444; 7:387.

—, diagnost. Bedeutg ders. 7:397-398.

-, Existenz besonderer Arten unter dens. 7:389.

-, Formen ders. b. drei in Leipzig beobachteten Malariafällen 7:396-397.

– ders. b. d. Malariafiebern an d. Gold-Küste (Westafrika) u. denen in Galveston (Texas) 7:395-396.

-, Halbmondformen ders. b. d. quoti-

dianen typhopalustren Herbstfiebern 9:470.

-, Impfversuche m. dens. 7:389.

-, Kernbildg i. dens. 6:444.

—, mangelnde Wirkg d. Methylenblau a. dass. 7:399.

—, Morphologie ders. 6:429-433.

morphol. u. tinctoriel. Verhalten ders. 7:384.

-, Pleomorphismus ders. 6:431-432.

Tinctionsmethoden ders. 7:385-386.
 z. Studium d. Structur u. d. Theilungsvorgänge ders. 7:386.

—, Verbreitg ders. in den innern Organen 6:442.

-, versch. Arten ders. 7:391.

-, Wirkg d. Chinin a. dies. 7:399.

— u. die Degeneration d. rothen Blutzellen 3:324.

Maliasmus acutus 4:157.

Maljean's Vaccinekokkus 9:305.

Mallein 9:244-256. (10:288, 290.

—, Anwendg dess. in der Russ. Armee—, diagnost. Bedeutg dess. 9:246-256;10:272-292.

—, Foth's trockenes 9:244.

—, Herstellung dess. 9:244-246. (253.

 immunisirende Eigenschaft dess. 9:
 Vergleichung seiner Wirkung mit der anderer Substanzen 9:253.

—, Wirkg dess. a. d. Blut 10:286.

—, — dess. a. d. Schweisssecretion 9: 256. (Kursk 10:292.

Malleïnanwendung im Gouvernement Malleïnimpfung im Regierungsbez. Bromberg 10:284. (280.

Malleïnreaction, Beurtheilg ders. 10: Malleïnwirkung, therapeut., a. Rotzkranke Menschen 10:298.

Malleus humidus acutus b. Menschen Malleus s. auch Rotz.

Maltafieber 9:101, 627.

Mammatuberkulose 10:763.

Mandelentzündung, lacunäre käsige, tuberkulöser Natur 10:736. (678.

Marmorstaub z. Händedesinfection 10: Marseille, Schweineseuche das. 4:136. —, Typhusepidemie das. 10:267.

Maryland, epidem. Cerebrospinalmeningitis daselbst 9:45.

Masern, Amöben bei dens. 9:522, 524.

---, Aetiologie 8:437, 438.

-, Hautgangrän bei 10:332.

---, wahre Diphtherie nach dens. 5:214.

Masernpneumonie, bacteriol. Befund
b. ders. 3:39.

—, Streptokokkus b. ders. 3:37.

Masernvergiftung in d. Irrenanstalt Gaustadt 1891 10: 326.

Mastdarmschleimhaut, Localisation d. Gonokokken in ders. 7:117.

Mastdarmtuberkulose 2:220.

Mastdarm- u. Magendrüsen, Bact. in dens. 9:422.

Mastitis, chron., d. Rinder, Kokken b. ders. 1:35, 36; 3:82; 4:33-35; 6: 375-377; 7:315; 9:107.

—, eitrige, Aetiologie 10: 104.

— gonorrhoica 9:86; 10:103.

—, Kokken b. ders. 1:35, 36.

— d. Stuten, Kokken b. ders. 9: 107. —, puerperale 2:28.

Materie, Einwirkg d. Erschütterg a. d. lebende 10:528-529.

Maul- u. Klauenseuche 9:102-106.

- u. -, Aetiologie 2:114-115; 5: 124; 6:144; 7:125; 10;79, 80.

 u. —, Behandlg d. a. Molkereien wegzugebenden Magermilch während ders. 10:691.

u. —, Blutserum - Injectionen b. ders. 9:106.

— u. —, bösartige Form ders. 9:106.

 u. —, der Erreger ders. nebst Bemerk. üb. d. acuten Exantheme beim Menschen 9:524.

 u. —, Haltbarkeit des Ansteckungsstoffes ders. 9:106.

u. —, Immunisirungsversuche b. ders. 9:106.

ders. 9:106.

— u. —, Incubationsdauer ders. 9:106.

u. —, Incubationszeit ders. 9:106.
u. —, Parasiten im Blut b. ders.

9:105. (103.

 u. —, Streptokokkus bei ders. 9:
 Maus, ein f. dies. pathog. pleomorpher Bacillus 6:400.

Favusinfection durch dies. 9:453.
f. dies. pathogener Bac., dem d.

Entencholera ähnlich 9:141.

—, weisse, Experimente über die Uebertragung und Entwicklung gewisser epithelialer Tumoren b. ders. 9:497. (9:155.

—, —, Werth d. Tetanusserum b. ders. Mäusefavus 6:419.

Mäusehalter von K. Müller 9:707.

Mäuseniere, Coccidien in ders. 5:443-445.

Mäuseseptikämiebacillus 8:133; 9:131. Mäusetilgungsversuch m. Löffler's Mäusetyphusbac. 10:602.

Mäusetyphusbacillus Laser's 9:141. Mäusetyphusbacillus Löffler's zur pral

Mäusetyphusbacillus Löffler's zur praktischen Verwendbarkeit desselben 9:337. (9:426.

Mediastinitis durch Vibrio danubicus Medicamente, Herstellg keimfreier, zu subcutanem Gebrauch bestimmter 7:632. (7:642.

Medicin, Centrifuge im Dienste ders. —, Grundsätze ders. 7:546.

,Mediterranean Fever', Aetiologie 8:94.

Meer, Bact. dess. 7:564; 10:626-629.

—, Bact.-Gehalt d. Luft a. dem 10:617.

-, Cholera-verwandte Vibrionen in dems. 10:443.

Meerschlamm, pathog. Mikroorg. in dems. 7:564. Meerschlammproben, Apparate z. Ent-

nahme 7:601. Meerschweinchen, Actiologie d. Ge-

bährfiebers ders. 7:322.

—, Cholera-Immunisirungsversuche b.

dens. 10:386-387.

—, diphtherieinficirte, Behandlg ders.

m. chem. Präparaten 7:234.

—, Immunisirg dess. m. einem Vibrio

10:442.

—, Immunität ders. gegen virulente

Choleraculturen durch mittels Gefrierens abgeschwächte Culturen 9:367.

—, Impfg v. 13 Stück m. Sputum v. Tuberkulösen 7:702.

-, Infection m. Geflügeltuberkulose b. dems. 7:853.

-, intraperitoneale Cholerainfection ders. 9:389, 390, 429.

—, normale, Verhalten von Choleraculturen im Blutserum ders. 9:391.

—, Pathogenese d. Milzbrandes b. dens. 7:159.

-, Pseudotuberkulose dess. 1:41.

-, rotzkranke, Wirkg v. Bact.-Proteïnen a. dies. 10:295.

—, tracheale Infection dess. durch Vibrio danubicus 9:426.

—, Wesen d. künstl. Choleraimmunität b. dens. 10:379-380, 385-386.

Meerschweinchenleber, Nekrose ders. deh Bac. 1:107.

Meerwasser, Untersuchungsmethode über d. Verhalten pathog. Bact. in dems. 5:586-587.

—, Wirkg dess. a. Mikrobien 10:539. —, — a. Milzbrandbac. 9:554; 10:134.

Megalotrichophyton 9:457.

Megastoma entericum Grassi b. Diarrhoe 9:482.

Mehl, Nachweis des Arseniks in einem solchen vermittels des Penicillium brevicaule 9:445.

Melaena, ident. Bact.-Befund b. zwei Fällen ders. an Neugeborenen 10: Melampsora Tremulae 2:339. (591. Melanose', eine Erkrankg d. Reben 2:340. (b. dens. 3:82. Melkkühe, contagiöse, chron. Mastitis

b. dens.: 3:82. Membranbildung, Fehlen ders. bei Diphtherie 9:189.

Memel, Lepraendemie das. 9:280.

Meningeal-Exsudat, eitriges, Typhusbac. in dems. 10:261-263. Meningitis acuta cerebrospinalis 3:43, —, Bac. b. ders. 4:241. [45.

—, — pyocyaneus bei ders. 9:289. —, Bact. coli com. als Erreger ders.

9:295.

Bedeute d Hornog labia lis hoi dore

-, Bedeutg d. Herpes labialis bei ders. - cerebralis 2:340. [9:25.

— cerebrospinalis 2:60, 62, 68, 80; 3: 43, 45; 4:60; 6:70-74; 10:73.

— —, Pneumok. Fraenkel b. ders. 4: 58-60.

— —, Verhältniss ders. z. d. Infectionskrankh. 3:45.

- durch Streptokokken 5:545; 9:24.

--, eitrige, Aetiologie ders. 3:45; 5: 27, 75-78, 544-545; 6:39, 40, 76; 8: 35; 9:24, 45, 46.

-, -, Infectionswege ders. 5:514.

-, -, nach einem verjauchten sarkomatösen Nasenpolypen 4:60.

— nach Otitis media 9:24. (310

—, neuer Mikroorganismus b. ders. 9:

—, Pneumokokken b. ders. 4:58-60;
5:544; 9:45, 46.

—, subacute, d. Pferde u. Rinder, Bac. b. ders. 6:360.

- tuberculosa 1:82; 3:215; 4:192; 5:308; 7:811-812; 9:760; 10:751.

— —, Jodoformeinreibungen b. ders. — — nach Lupus 1:82. [3:215.

— —, Pathogenese der Heerdsymptome b. ders. 10:751.

- -, traumat. 7:811.

acuta, nach Koch'scher Behandlg einer Phthisis pulmonum
 typhose 9:237

typhosa 9:237. [7:733.
Meningitiskokkus 1:82; 2:60-63; 3:40
45; 4:60; 5:64, 75-78; 7:77; 9: 38-40.

- als Varietät d. Pneumoniek. 7:77.

-, Unterscheidg dess. v. Pneumok. Fraenkel 5:64.

Meningo-Myelitiden nach Gonorrhoe 6:141; 9:95; 10:108.

Mensch, Impferfolg b. Thieren mit Krebs dess. od. Krebsproducten 9: 496

vergleichende Untersuchg d. Bact.
 coli com. b. diesem und beim Thier
 9:291. (476, 477.

Menschendarm, Amöben desselben 9: menschliche Gewebe, abnorme Einschlüsse in d. Zellkerne ders. 7:424.

menschlicher Speichel u. d. pathog. Mikroorg. d. Mundhöhle 7:550. Menthol, antibact. Wirkg dess. a. d.

Staphylok. aur. 5:10.

— bei Furunkulose d. äussern Gehörgangs 5:10. (214.

-, Tuberkulose-Behandlg m. dems. 3: Mesenterialdrüsennekrose b. Typhus 6:226. duMesnil'sDesinfectionsapparat 4:542. Messer, Desinfection ders. f. Operationen 10:679.

Messina, Cholera as. das. 6:393.

Metachromasie an den in Carcinomzellen parasitirenden Sporozoën 9: 489.

Metalleinbettung zur Anfertigung mikroskop. Schnitte 9:657.

Metastasen, gonorrhoische 7:122-123;
—, Heilung ders. 9:236. [9:87, 95.
metastatische Ophthalmie, Vorkommen nvog Strentok bei ders. 7:54

men pyog. Streptok. bei ders. 7:54. metastasirende Streptokokkämie 9:33. meteorologische Verhältnisse bei der

Choleraepidemie in Hamburg 9:406. Methoden d. Bacterienforschg 7:3, 579. Methodik, allgem., Desinfectionspraxis u. Technisches 2:413-441; 3:445-

494; 4:495-557; 5:563-605; 6:570-611; 7:572-643; 8:595-651; 9:647-707; 10:687-704.

Methodik, bacteriol. 4:510-511.

Methyläther, antibact. Wirkg dess. 4:174.

Methylenblau, Einfluss dess. a. d. Malariaparasiten 7:399, 9:469.

Methylmercaptan, Bildung dess. durch die Harnbacterien 9:542.

Methylviolett, Desinfectionswirkg dess. a. pyog. Kokken 6:25.

- s. auch Pyoktanin.

Methylguanidin 3:365.

Metrolymphangitis, Pneumok. als Erreger ders. 10:76. (377-383; 6:393.

Metschnikovi Vibrio 4:277-279; 5:

— s. auch Vibrio Metschnikovi.

Michel's Trachom-Kokkus 3:72.

Miescheria muris 10:511.

Miescher'sche Schläuche b. Schildkröten, Barben, Ziegen, Pferden, Schafen 6:465.

 - -, einige neue Formen ders. mit Mikro, Myxo-Sarcosporidieninhalt 6:465. (ren 4:321.

— —, [Sarcosporidien] bei Hausthie-Miesmuschelbacillen 4:259.

Mikroaquarium z. Benutzg d. Paraffineinbettg f. kleinere Objecte 10:645. Mikrobien als Ursache v. nathol. Ge-

Mikrobien als Ursache v. pathol. Gewebsneubildungen 7:543-545.

—, Antagonismus ders. 10:396.

-, Bedingungen f. d. Durchgang ders. dch d. Placenta 10:564.

—, Beziehungen zw. d. pathog. Wirkg ders. u. ihrer Resistenz gegenüber d. Serum 10:571.

—, Classification ders. 10:527.

Diagnostik d. säurebildenden 7:592.
 Einfluss d. Atmosphärilien a. dies.
 10:539.
 (a. dies. 10:539.

-, - v. Austrocknung u. Feuchtigkeit

Mikrobien, Diagnostik d. Bewegung a. d. Wachsthum u. d. Virulenz ders. 7:447.

-, - d. Electricität a. dies. 10:539.

—, — v. Kälteu. Hitze a. dies. 10:539.

-, - d. Lichts a. dies. 10:539.

—, — wiederholter Bewegungen a. dies. 10:539, (10:632.
 —, einige, a. ranziger Butter cultivirte

Fintwitterrage days 3.221

—, Eintrittswege ders. 3:381.

Entferng ders. a. d. Wasser 2:439.
 Fettspaltungsvermögen ders. 10:531.

—, Fieberwirkg d. Stoffwechselproducte pathogener 10:561.

-, Genis ders. u. ihrer Secretionsproducte 10:527. (10:529.

, giebt es ein Zellleben ohne diese
 im Blute v. Flecktyphus-Kranken
 10:337.

—, Methode z. Erkenng d. Säure u. Alkali-Bildg ders. 7:59.

 d. Mundhöhle v. Erwachsenen u. Kindern im gesunden Zustande 7: 347.

—, neue Färbungsmethode ders. im Blut 10:645.

—, pathog., Uebergang ders. v. Mutter a. Foetus 1:57.

—, —, Wirkung ders. auf die Pflanzenzelle 9:286.

-, pyog., die Tonsillen als Eingangspforte f. dies. 10:593.

 Stoffwechselproducte, Wirkg ders.
 a. d. vasomotor. Nervensystem 7: 485.

 Wirkung d. Stoffwechselproducte ders. 10:532.

—, Variationen ders. 9:283.

—, Veränderungen d. Muskelgewebes durch solche u. durch Myxosporidien bei Barben 9:507.

—, Verfahren z. Nachweis d. Säure-Absonderg b. dens. 7:439, 591.

—, Verhalten gegenüber lebendem Pflanzengewebe 10:529-530.

 —, — in Bouillonculturen, welche d. Bujwid'sche Reaction geben 10:535.
 —, — in kohlensäurehalt. Wässern 2:

403. (thra d. Weibes 10:101.

—, Vorkommen in d. normalen Ure-

—, Vorkommen in d. normalen Ure-—, Wachsthum ders. b. Eisschrank-

temperatur 10:536. —, Wechselbeziehg ders. z. fiebernden

Organismus 4:443.

—, Wirkung ders. a. arsenikhaltige

Farben 7:443. (10:539. —, — chem. u. physikal. Einfl. a. dies.

-, -, histopathogene, ders. 9:612-614.

—, — d. Meerwassers a. dies. 10:539. —, Zahl ders. im Darmcanal 10:608.

-- und Elektricität 9:284.

Mikrobiendurchgang deh d. Cysticerkenwand 10:564.

Mikrobienformen d. Mundes u. d. Auswurfes als Entwicklungsphasen d. Leptothrix buccalis 7:436.

Mikrobienproducte, Abschwächung d. Milzbrand durch dies. 9:286.

—, Wirkung ders. auf den Kreislauf 9:285.

Mikrobientoxine, Ausscheidg ders. dch d. Schweiss 6:549.

mikrobiochemische Analyse, qualitat. u. quantitat. 7:590, 591.

Mikrobiologie, allgemeine 2:360-412; 3:346-444; 4:338-350; 5:465-562; 6:480-569; 7:428-471; 8:452-594;

9:527-578; **10**:521-636.

— in Australien 9:4. (3:127. Mikrobion d., infectious pneumonia' — fiber ein in 2 Fällen von Icterus

—, über ein in 2 Fällen von Icterus gravis gefundenes 9:321.

Mikrobiose d. Malaria, Beitrag z. Studium ders. 7:401.

Mikrobismus, latenter 4:388.

u. Abscesse 4:414.

Mikrokokken d. Sputumseptikämie, Beziehungen ders. z. d. Pneumokok. — s. auch Kokken. [2:60.

Mikrokokkus acidi para lactici 5:481.
— ascoformans 2:108; 4:90; 5:393;

6:120; 10:450. — bei Scropheln 2:20.

- Cotryogenus 2:107.

caseï amari 10:632.cinereus 6:99.

—, ein neuer, als pathog. Agens b. infectiösen Tumoren 2:109.

— endocarditis rugatus 5:352.

lacteus faviformis 5:111.
Melitensis 9:102, 627.

— ochroleucus 3:341. (346.

— prodig., Pleomorphismus dess. 4:
— pyog. tenuis b. Pyämie 5:32; 6:50.

— — —, Identität dess. m. d. Pneumok. Fraenkel 6:60-61.

— d. Sputumseptikāmie 3:33, 34.

— tetragenus 3:412; 10:59-61.

— als Eitererreger 3:9; 4:42; 6: 50; 10:60.

— als Erreger einer purulenten
 — ureae 3:335, 336. [Pleuritis 10:60.

— bei Hämaturie des Rindes 9:331. — vaccinae 5:361.

Mikromyces Hoffmanni'7:381; 9:463. Mikroorganismen, Abwesenheit ders. i. d. Expirationsluft 4:479.

--, Alkali- u. Säurebildg dch dies. 5: 479; 6:487-488; 7:438.

-, allgem., Morphologie u. Biologie ders. 4:338-371; 5:465-504; 6:480-511; 7:428-478; 8:452-509; 9:527-578; 10:521-550.

Mikroorganismen, allgem. Mykopathologie 4:372-460; 5:504-539; 6:512-554; 7:474-547; 8:510-578; 9:578-633; 10:551-605.

als Fäulnisserreger 7:443.

—, anaërobe, Apparat z. Cultur ders. auf festem durchsichtigem Nährmittel 8:615. (8:490.

Anpassung ders. an d. Antiseptica
 , antibacter. Wirkg d. Tabaks a. dies.
 7:449-450.

- auf d. Fusshaut 6:555, 556.

 aus d. Wasser d. Kura-Flusses u. d. Tilsiter Wasserleitg 7:345.

- bei Dysenterie 7:471.

— Flecktyphus 9:319.
 — Koryza u. Ozaena 4:463.

— — Mittelohr-Gehörgangs-Erkrankungen 4:463; 7:56.

—, Beziehg d. chem. Eigenschaften d. Wassers z. Lebensthätigkeit ders. 3:431.

-, - ders. zur Agricultur 2:409.

-, - z. Eiterg 1:31.

—, — zu den Verdauungsstörungen d. Säuglingsalters 5:549.

Bildg giftiger Gase dch dies. 7:443.
 peptonisirender Fermente 7:439-440.

—, — schleimähnl. (fadenziehender) Substanzen deh dies. 7:442.

d. Duodenums 5:549.

—, Eier-Eiweiss als Nährboden f. dies. 3:478, 479. (360, 361.

Einfluss d. Kohlensäure a. dies. 4:
 Jedinsmittel a. dies. 6:506-507.

—, Entwicklungshemmg u. Vernichtg ders. dch directes Sonnenlicht 6: 504; desgl. dch d. galvanischen Strom 6:505; desgl. dch hohe Temperatur 6:501; desgl. dch Pyoktanin, Lysol u.andere Desinfectionsmittel 6:492-504, 510.

Fermentbildg deh dies. 6:489-490.
Fleisch- u. Milch als Nährböden f.

dies. 3:480.

-, Gährwirkg ders. 5:479, 480.

—, gonokokkiforme 4:48. (7:450.
—, Hemmg d. Alkoholgährg deh dies.

—, ihre Transportmöglichkeit dch Verdunstg d. sie enthaltenden Flüssigkeit 7:560.

— in Abfällen 7:568.

— in Baumaterialien 7:568-569.

— in Blattläusen 5:562.

- im Boden 2:409; 3:433-437; 5:558-560; 7:569-570.

— im Brunnenwasser 7:563-564.

— in cariösen Zähnen im Ohr u. Nasenrachenraum 5:546.

— im Darmcanal 5:548; 7:552-554.

Mikroorganismen im Flusswasser 3: 427; 7:557-560.

in d. Gallenblase 7:554-555.

- im Genitalcanal kranker u. gesunder Frauen u. Wöchnerinnen 4:470, [471.

in Hadern 7:571.

- im Hagelkorn **4:4**89.

- im Horngewebe, Färbg ders. 7:580-587.
- im Kiel- u. Bilschwasser 7:567.

— im Labyrinth 7:551.

- im Leitungswasser 3:426, 427; 7: 561-563, 565.
- in d. Luft 3:432; 4:477-479; 5: **554**; **6**:562-563; **7**:567.
- in d. Luft v. Leichen- u. Krankensälen 7:568.
- i. d. Luftwegen 5:550, 551.
- im Magen-Darmcanal 6:559.
- im Mageninhalt 4:465; 5:547-548;
- im Meerwasser 7:564. [7:551.
- in Mineralwässern 4:490.
- im Mittelohr Neugeborener 7:551.
- in d. Mundhöhle 4:464; 5:542-546; **6**:558; **7**:550.
- im normalen Bindehautsack 7:550.
- im Pflanzengewebe u. Samen 5: 561-562.
- im Präputialsack, Conjunctivalsack, Fingernägelschmutz 4:474.
- in Ruhrexcrementen 7:554.
- im Schnee 4:488-489.
- im Strassenkehricht 7:570-571.
- _ im Trinkwasser 2:397-406; 3:422-428; 4:479-487; 5:554-555.
- in d. Trommelhöhle u. Tuba Eustachii 6:557, 558.
- in Unterkleidern 7:548. (641.
- im Urin gesunder Menschen 9:429,
- im Vaginalschleim 5:551.
- in Vegetabilien 3:438.
- im Verbrauchseis 7:566.
- im Wasser 3:423-431; 5:556-558; **6**:563-568.
- im weibl. Genitalcanal 6:560.
- in d. Zwischendeckenfüllung 3:437.
- -, intracelluläre Ernährg ders. 5:476-(mögen ders. 5:478. 477.
- ____, Inversionsu. Peptonisirungsver-d. Luft, morphol. u. bacteriol. Unter-
- (336. suchg 7:347. -- d. Milch-, Butter- u. Käsegährg 3:
- ..., Nährwerth d. Kreatins für dies. 6:
- -, pathogene, Einfluss d. Trocknens a. manche ders. 7:446.
- —, —, im Harn 1:58.
- —, —, in Kleidungstücken 5:552.
- –, ––, im Mundsecret 5:544-546.
- –, ––, im Schlamm d. Meeres 7:564.
- -, —, im Schlamm d. Todten Meeres 7:219.

- Mikroorganismen, pathogene, d. Mundhöhle 7:334, 550.
- –, –, Wirkg d. Tabakrauchs a. versch. ders. 7:449. (489.
- -, Phenol- u. Indolbildg dch dies. 6: -, Phosphorescenzerscheinungen dch
- dies. 7:443. (dies. 6:491.
- -, Ptomain- u. Toxalbumin-Bildg dch ---, pyogene, Infectionsversuche dens. an d. Hornhaut 7:53.
- -, —, d. Tonsillen als Eingangspforte f. dies. 10:41. (482-485.
- -, Resistenz ders. geg. hohe Temp. 5: -, - geg. Trockniss u. trockene Hitze
- —, saprogene 6:472-475. -, saprophyt. 4:324-337; 5:447-464;
- 6:471.
- -, u. zymogene 2:350-359; 3:330--, Säurebildg dch dies. 7:439.
- —, Sporenbildg ders. 5:469.
 —, tryptische Enzyme ders. 7:439.
- –, Uebergangsmöglichkeit ders. in d. Luft dch Verdunstg 7:560.
- -, Ursache d. Absterbens ders. im lebenden Körper 6:524.
- —, Variabilität ders. 5:469.
- -, Verhalten ders. im Eis 3:424-425; – im Selterswasser 3:427-428.
- -, Vernichtg ders. dch d. Inductionselektricität 7:470.
- —, vitale Concurrenz ders. 3:405.
- –, Vorkommen ders. in d. Stiefelsohle 3:438.
- –, u. Bedeutg ders. a. d. äusseren u. innern Körperoberfläche 4:460-474; 5:540-552; 6:554-560; 7:447-555; 9:633-642; 10:607-613.
- -, Wirkg d. lösl. Producte ders. a. d. Isotonie u. d. Hämoglobingehalt d. Blutes 10:562.
- -, d. Tabaksrauches a. dies. 4:371.
- -, Zersetzungs- u. Stoffwechselproducte ders. 7:441.
- , zymogene 4:333.
- Mikroorganismus, neuer, bei ausgebreitetem Oedem 9:428.
- —, —, b. Meningitis 9:310.
- -, -, f. Thiere pathog., a. d. Sputum eines Pneumoniekranken 9:328;10: pyogener 7:16.
- -, polymorpher, b. Syphilis 10:304.
- -, runder, bei Hämaturie des Rindes 9:331
- d. Wassers, neuer f. Thiere m. veränderl. u. constanter Temperatur pathog. 7:345.
- Mikroparasiten b. Infectionskrankh. 10:2.
- Mikrophotogramme, Anleitg z. Herstellg 2:416-417; 3:450; 4:505.
 - Mikrophotographie 3:450, 451; 4:505; 10:8.

Mikrophyt, ein neuer pathog., a. Menschen u. Thieren 3:303.

Mikroskop, Methode z. künstl. Beleuchtg f. dass. 10:653.

—, modernes, Construction dess. u. seine Hilfsapparate 7:590.

Mikroskopiren, Neuerg a. d. Beleuchtg b. dems. 7:589.

Mikrosporidien b. Thieren 6:465-466.

— im Šarkom 9:487.

— d. Pebrine 4:317.

-, Structur u. Kapsel ders. 10:520.

Mikro-, Sarko- u. Myxosporidien im Muskelgewebe u. der Parasitismus des Epithelialcarcinoms 9:494.

Mikrosporidieninfection b. Insecten 6:468.

Mikrosporidieninhalt in Miescher'schen Schläuchen 6:465.

Mikrosporon Audouini 9:453.

— furfur **9**:453. (2:194.

— d. pathog. Pilz d. Tuberkulose
— minutissimum b. Erythrasma 9:460.

- metagrophytes 9:454.

— trachomatosum 6:424. (9:657. Mikrotom, verbessertes Cathcart'sches Mikrotome 5:579.

Mikrotomschnitte aus lebenden Bacterienculturen 9:657.

Mikro- u. Makrophagen in diphther. Membranen 6:350.

Mikrozyma-Theorie 3:439.

Milch als Nährboden f. Mikroorganismen 3:480. (6:529.

—, bactericide Eigenschaft d. frischen —, Bacterien in 3:337; 6:475; 9:634;

10:630,631.

--, bacterienvernichtende Eigenschaft ders. 7:499-501.

—, Bact. coli in ders. 10:324.

-, bittere 7:634; 9:691.

-, Concentrirung d. Tetanusschutzsubstanz a. ders. 9:156.

—, eitererregende Wirkg ders. 5:37. —, Experimente m. ,tuberkulöser' 7:

785. (442; 9:551. —, fadenziehende, Ursache ders. 7: —, feste, durchsichtige Nährböden aus

ders. 4:519. —, freiwillige Säuerg ders. 10:630.

— gesunder Wöchnerinnen, Bact.-Gehalt ders. 10:613.

—, gesundheitsschädl.,Entstehgu.Verbreitg v. Krankh. dch dies. 7:542.

—, giftige **3**:367.

—, immunisirende Eigenschaft ders. bei gegen Cholera vaccinirten Thieren 9:385.

- immunisirter Thiere 9:597.

-, Infection dch Genuss ders. 6:551 -553; 7:787. (7:542.

-, Infectionsgefahr dch d. Genuss ders.

Milch, Infectiosität ders. v. tuberkulösen Kühen 5:279-281.

—, Kokken in ders. b. Wöchnerinnen 1:35. (5:513.

-, Lebensdauer d. Cholerabac. in ders.

—, — d. pathog. Bact. in ders. 5:513. —, Mikroorg. in ders. u. in d. Milch-

producten. 9:686-692.

—, Milzbrandbac. in ders. 9:552.

-, normale u. abnorme, Bact. ders. 6:474.

 v. Pneumoniekranken, A. Fraenkel's Pneumoniek. in ders. 7:91.

-, pyog. Infection dch dies. 6:29.

quantitat.Spaltpilzuntersuchungen ders. 10:630.

-, Rolle in d. Aetiologie epidem. Diph-

-, rothe 5:457, 458. [therie 10:231.

—, schleimige 5:460; 6:474. —, — Gährg ders. 10:631.

—, ,seifige' 10:631.

—, Sprosspilze in ders. 7:378.

-, Sterilisation ders. 7:634-643.

—, sterilisirte, Fehlerquellen b. Ernährg d. Säuglinge m. solcher 10: 691.

-, d. toxische Vermögen ders. v. tuberkul. Thieren 10:729. (6:273.

—, Tuberkelbac. in ders. 3:149; 5:262; —, Tuberkelbac.-Nachweis i. ders. 10:

-, Tuberkelbac.-Nachweis i. ders. 10: 728. (üb. dies. 7:785.

, tuberkulöse', experim. Untersuchg
 tuberkulöser Kinder, Infectiösität ders. 3:176; 4:211.

— — Thiere, Gefahr ders. 9:744.

-, Typhusbac. in ders. 3:149.

-, Uebergang d. Diphtheriebac. in dies. 9:186. (6:64.

-, - d. Pneumok. Fraenkel in dies. -, - pyog. Kokken in dies. 6:30.

-, Uebertragung d. Typhusbac. dch dies. 5:201; 6:234, 235.

-, unsterilisirte, Verhalten d. Milzbrandbac. in ders. 10:134.

-, Ursache d. Bitterwerdens ders. 10: 632. (630.

-, - des fauligen Geruchs ders. 10:

—, Verfahren z. Haltbarmachg ders. 7:639-640. (4:267; 9:339.

Verhalten d. Cholerabac. in ders.
 , — d. Milzbrdbac. in unsterilisirter
 10:134.

—, Vertheilg d. Bact. in ders. dch d. Wirkg d.Centrifugirens 7:641, 642; 10:691.

-, Wirkung d. Bac. septicus putidus auf dies. 9:339. (2:23.

-, - d. Staphylok. pyog. alb. a. dies.

 —, Wirkungsweise d.gebräuchlicheren Mittel z. Conservirg ders. 7:641.

— u. Fleisch tuberkulöser Thiere, Gefahr d. Genusses ders. 7:786-787.

Milchcoagulation dch Cholerabac. 10: 363, 3**64**. (10:691.

Milchconservirung, d. Methoden ders. Milchdrüse, Wirkg d. Diphtheriebac. a. d. Function ders. 10:231.

Milchgährung, Mikroorg. ders. 3:336. Milchgerinnung durch Milzbrandbac. -, spontane 3:364.

—, Ursachen ders. 4:333.

Verhältniss d. Caseïns zur 10:533. Milchkocher 6:608.

Milchkothbacterien, Bedeutg ders. für d. Verdauung 4: 468; 5:459. u. ihre pathol. Bedeutg 4: 466.

Milchkühe, epidemische Euteraffection ders. in Zusammenhang mit e.

Scharlachepidemie 9:33. Milchsäure bei Diarrhoeen Tuberkulö-

ser 4:207. –, Einwirkg d. Bac. d. ,malignen

Oedems'a. dies. 7:169. geg. Tuberkulose 3:216; 6:290.

-, isomere, als Erkennungsmittel einzelner Spaltpilzarten 7:439.

-, Bildg ders. dch Mikrobien aus Kohlehydraten 9:546.

—, locale Behandlg d. Larynxtuberkulose mit ders. 4:197.

—, Virulenzsteigerg der Rauschbrand-Bact. dch dies. 3:116.

 z. Steigerg der Activität d. Rauschbrandvirus 2:135.

Milchsäurebacterien, Entwicklungshemmung ders. 3:338.

—, Isolirg eines Labfermentes a. dens. 10:673.

Virulenz ders. 5:456. (**9**:379. Milchsäurebildung durch die Vibrionen Milchsäureferment 5:455.

Milchsäuregährung 6:474.

Milchsäuresarcine 3:338. Milchschlamm, Bact. coli in dems. 6:

Milchschmutz 9:692.

Milchsterilisation 4:556; 5:603-604; **6**:606-610; **7**:634; **8**:638; **9**:686-692; 10:683-691.

---, Aufgaben u. Leitg ders. gegenüber d. Darmkrankh. d.Säuglinge 10:683. - dch Wasserstoffsuperoxyd 7:641.

—, verbessertes Verfahren ders. 7:636.

z. Säuglingsernährg 7:637-640.

 u. Sommerdiarrhoeen 10:689. (604. Milchsterilisationsapparat 2:440; 5: Milchwirthschaft u. Bacteriologie 9:3, Milchzersetzung 6:474-475.

Milderungs- oder Erfrischungsmittel als Zusatz zum Trinkwasser, Einfluss ders. auf die Cholerabacterien 9:369. (**4**:247.

Miliaria v. Palermo, Bac. ders. 3:263; Miliartuberkulose, acute, im Wochenbett 8:710.

Miliartuberkulose, acute, Tuberkelbac. im Blute u. Milzsaft b. ders. 1:81,82.

, —, unter d. Bilde d. Abdominaltyphus 10:730. **(9:753.**

-, allgemeine, Ausgangspunkt ders. -, menschliche, Verhältniss z. Perl-

sucht 9:721.

- nach Tuberkulin-Behandlg 7:739. Militärgesundheitspflege, Grundriss d., v. Kirchner 7:5.

Militärstiefel, bacteriol. Untersuchg d. Sohle eines solchen 3:437.

Miller's Kommabac. in cariösen Zähnen 1:108.

Milz, Actinomykose ders. 9:438.

-, aus Extravasaten ders. gezüchtete Kokken bei Scorbut 9:310.

—, Bedeutg b. Febris recurrens 10:

—, — b. d. Lyssa-Immunisirung 9:114. —, — b. d. Tetanusimmunisirung 9:

-, - f. d. Immunität 9:596. -, Function ders. b.infectiöserKrankh.

5:522; **7**:508, **5**80.

—, Mikroorg. b. Flecktyphuskranken in ders. 9:319. (10:400.

-, Nachweis von Cholerabac. in ders. -, patholog. Histologie ders. b. Re-

currens 9:417. (a. ders. 9:607. - von Scharlachleichen, Albumosen

 u. Lymphdrüsen als Schutzorgane geg. Infection 7:481.

Milzabscess b. Typhus 6:225.

Milzbrand, Abschwächung dess. durch Mikrobienproducte 9:286.

-, - u. Vaccination 5:154-155.

-, Antagonismus zwischen dems. u. Erysipel 3:405.

-, asporogener 10:134.

—, d. äussere, d. Menschen 10:144.

 Behandlg dess. m. Natriumbicarbonat 7:149.

- bei einer Schwangeren mit tödtlicher Infection d. Kindes 3:109.

- Hammeln u. Schweinen 4:113. - — Menschen 2:133; 7:166, 167;

10:144-146. – — Raubthieren 7:167.

(7:163. —, chronischer 7:163. -, -, experim. Hervorbringen dess.

— d. Darms 2:133.

-, Dauer d. Immunität geg. dens. nach Erysipel-Verimpfg 4:448.

—, ein Antagonist dess. 5:432.

-, eine dems. ähnl. Infectionskrankh. beim Menschen 4:118; desgl. d. Rinder 5:127.

-, Einfluss d. Wechsels d. Bodenfeuchtigkeit a. dens. 1:54.

der Eingeweide b. Menschen 7: 166-

-, Einwirkg d. Brown-Sequard'schen Auszuges a. d. Immunität geg. dens. 10:297,

Milzbrand, Gewinng asporogenen Materials 6:158.

—, Heilung dess. b. Thieren deh Fäulniss-Toxine 7:148. (dens. 10:23.

-, Heilwirkg d. Erysipelserums geg.

– d. Hirnhäute 10: 145.

— in Australien 9:125.

— im Magen u. Jejunum 10:145.

in d. Preuss. Armee 10:146.

 im zoolog. Garten in Kopenhagen 7:167. (449; 7:147-155. Immunisirung geg. dens. 4:114-115,

-, — gegen dens. m. Albuminose 7:

147. **(4:419; 7:153-155.** -, Immunität d. Frosches geg. dens.

–, — d. Hühner geg. dens. 7: 148, 150.

-, — d. Ratten geg. dens. 4:423; 6: 163-165; 7:152; 9:124.

- d. Tauben geg. dens. 4:431; 6:

161-162; 7:148, 150, 151.

—, Immunitätswirkg; Erklärg ders. 5:

–, Incubationszeit dess. 9:125. [158. -, individuelle Widerstandsfähigkeit der Kaninchen gegen dens. 9:604.

 Inoculation dess. in d. Nervencentra 7:161, 162.

—, Lehre v. dems. 7:160.

— d. Magens 2:133.

—, örtl. u. zeitl. Disposition dess. 2: —, Pathogenese dess. b. Meerschwein-

chen u. Kaninchen 7:159.

---, primärer, d. Darms b. Menschen 10: — d. Ratten 9:124.

–, Reichsseuchenbericht über d. Verbreitg dess. im Deutschen Reich 5: **164**; **6**:171; **7**:168; **8**:129; **9**:127;

- Schnecken als Verbreiter dess. 5: —, Schutzimpfung 5:162; 7:167, 168.

-, — geg. dens. m. Bac. pyocyan. 5: 156-157. **(5:157.**

–, – m. artverwandten Saprophyten - im Canton Bern 5:163.

-, Theorie d. Immunität geg. dens. 7:

–, Uebergang dess. v. d. Mutter a. d. Fötus 7:164.

-, Uebertragung dess. durch Australische Wolle 9:126.

—, Untersuchg üb. d. dch höhere Temperatur erzeugte Disposition d. Frösche f. dens. 7:158.

-, Ursache d. Immunität d. Ratten geg. dens. 423. (7:156.

- d. natürl. Immunität geg. dens. -, Veränderungen, welche ders. in d. Gefässen hervorbringt 7:164.

–, Verbreitungswege dess. 5:163.

- d. Vögel 2:128.

-, Vorkommen dess. bei Thieren in Deutschland 9:127.

-, - unter d. Rindern im Kgr. Sachsen in d. letzten 25 Jahren 2:130. Milzbrand, Wesen d. Impfsehutz b. dems. 4:445, 446.

 Wirkg d. Blutserums immuner Thiere a. f. dens. empfänglichere Thiere 7:150.

- d. - v. Kaninchen, Hund u. Taube geg. dens. 7:149. (7:770.

—, — d. Dämpfe äther. Oele a. dens. -, - d. Spermins a. dens. 9:123, 599.

-, Wooldridge's Methode, Thiere dch Injiciren v. Gewebs-Fibrinogen immun geg. dens. zu machen 7:147.

- u. Rauschbrand 2:121.

– u. Trichinosis **10:**145.

Milzbrandalbumose, Immunisirungs-versuche m. ders. 7:147.

Immunität dch dies. 5:155; 6:170. Milzbrandbacillus 1:52-59; 2:119-133; **3**:100-113; **4**:101-118; **5**:146-164; 6:154-171; 7:142-168; 8:112-130; **9**:118-127; **10**:125-146.

--, Abschwächg dess. a. Froschblutserum 6:159.

--, - durch Bact.-Producte 9:123. –, — durch comprimirte Luft 1:56.

-, — durch Mischcultur mit Bac. pyocyan. 4:452.

-, - im Erdboden 7:156.

—, — im Froschkörper 4:418; 7:157.

–, – im Vogelkörper 2:128.

-, - u. Wiederherstellung seiner Virulenz 8:119.

—, Antagonismus zwischen demselben u. d. Bac. pyocyan. 6:538.

—, — — — ū.d. Fäulnissbact. 6: 540. – — — u. d. Friedlaender'schen

Pneumobac. 10:137-139. -, -- - u. d. Staphylok. aur. 6:

–, antagonist. Wirkg d. Pneumobac. Friedlaender a. dens. 10:80-81.

-, asporogene Varietät 8:114, 118; 9:122; 10:135.

-, asporogener, Resistenz dess. geg. Austrocknung 8:118.

-, Bedeutg d. Stoffwechselproducte dess. 7:148.

-, Biologie dess. **5**:148-153.

-, chemische Producte dess. 6:159; 7:146, 147.

- Zusammensetzg dess. 2:124.

—, Doppelfärbg dess. 10:133.

-, Durchgängigkeit d. Placenta f. dens. 2:131. (mone 9:328.

-, ein diesem ähnlicher bei Gasphleg-—, Einfluss d. Einsalzens d. Fleisches a. dens. 3:108.

-, - d. Lichtes a. dens. 2:132.

-, -- d. mit dems. inficirten Foetus a. d. Mutter 5:161.

-, - d. Wechsels d. Bodenfeuchtigkeit a. d. Sporenbildg dess. 2:125.

-, Eiweiss dess. 1:58.

Milzbrandbacillus, Erreger d. Hadernkrankh. 4:108-109.

---, Erzeugung toxischer Substanzen dch dens. 7:147.

—, Färbg d. Kapsel dess. 10:130-132.

-, genet. Zusammenhang d. Heubact. m. dems. 1:59.

im Brunnenschlamm 9:127.

—, in Ei u. Embryo v. Hühnern 2:132.

 ind. Erdev. Begräbnissstätten milzbrandiger Thiere 1:59. (2:127.

 im Lehmboden einer Stallkammer in verschiedenen Bodentiefen 6:157.

—, Immunisirungsversuche m. dems. 10:576.

—, Impfg m. abgeschwächtem 7:163.

-, intracerebrale u. intraspinale Einimpfg dess. 7:162.

---, Kapsel dess. 4:102.

-, Lebensdauer dess. im Boden, im Trinkwasser, im Meerwasser u. in d. Abwässern 10:134.

-, Lebensfähigkeit dess. auf Schwarzu. Weissbrod 10:633.

—, Modus d. placentaren Infection m. dems. 5:161.

--, Morphologie 3:101-104; 7:145; 9: 119; 10: 128-131.

-, Säurebildg dess. in Molke 6:487.

-, Schleimhülle dess. 10:133. (7:145. -, Sporenbildg b. dems. 6:156, 157;

–, Tenacität dess. 3:113.

-, Tödtung dess. im Blute refractärer Lämmer 3:395.

—, Uebergang auf d. Foetus 5:160.

–, Undurchgängigkeit d. Nieren für dens. 4:104. -, Untergang dess. in frischem Blut

—, — im Froschkörper 4:419.

–, Unzulänglichkeit d. Phagocytenhypothese 5:159.

-, Ursache d. physiolog. Virulenzabnahme dess. 6:160.

-, Variation dess. dch verschied. Cultureinflüsse 10:134.

-, Verbreitungswege dess. im inficir-

ten Thierkörper 7:160. -, Verhalten dess. in beerdigten Thier-

leichen 7:259, 241. - 🚤 im Froschkörper b. erhöhter

Temperatur 7:158. —, — in inneren Organen 10:135.

—, — im Kochsalzfrosch 6:531.

—, — im Krötenkörper 7:157.

— in d. Kaninchenleber, Lunge u. Milz 10:135. (156.

—, — in d. Lymphe d. Kaninchens 7:

—, — in Milch 9:552.

-, - in niederen Wirbelthieren 10: -, - im Organismus 4:429.

–, – im Trinkwasser **3**:422.

-, - in unsterilisirter Milch 10:134.

Milzbrandbacillus, Vernichtg dess. im Organismus 3:405.

vitale Concurrenz einiger Saprophyten m. dems. 5:561.

-, Wachsthum dess. a. Gurken, Birnen, Mohrrüben, Zwiebeln, Zuckerrüben 10:133.

–, Wachsthumsschädigung dess. dch d. Gaslicht 2:132.

–, Wirkung dess. auf Glykogen u. Zucker 9:121.

—, — a. d. Pneumok. Fraenkel 10:72.

—, — auf Stärke u. Milch 9:122.

-, - d. Bac. pyocyaneus auf dens. u. auf die Bierhefe 9:286. (260, 465.

—, — d. Dämpfe äther. Oele a. dens. 9: —, — d. Erdbodens a. dens. 7:156.

-, - v. Hoden- u. Tymus-Extract, v. Pyocyaneus-Blutserum a. dens. 9: 123.

-, - d. Jodoforms auf dens. 3:104-

--, - d. Kreolins geg. dens. 7:165.

-, - d. Meerwassers auf dens. 9:554; 10:134.

-, - v. Silberlösungen a. dens. 3:106, - d. Sonnenlichts auf dens. 3: 103; 9:122; 10:134.

d. Wärme a. dens. 9:122.

Milzbrandbehandlung u. Heilg mittels einiger Proteïne 10:140. (5:163.

Milzbrandcarbunkel, Behandlg dess. beim Menschen 7:165. (107.

Verhalten der Bac. in dems. 4:104-Milzbrandculturen, abgeschwächte, Verhalten ders. im Infectionsexperiment 8:128.

, Albumose in dems. 6:170.

Milzbranddiagnose beim Rind in Fällen, wo scheinbar negative Blutbefunde vorliegen 10:143.

Milzbrandepidemie bei Arbeitern einer Bürstenfabrik 10:145.

Milzbranderkrankungen nach Arsen-Injectionen 6:168.

Milzbrandfälle b. Menschen 9:126, 127. Milzbrandgift Hoffa's 2:121-122.

—, Uebertragung dess. dch Regenwürmer 2:123.

—, Zerstörg dess. im Unterhautzellgewebe v. Kaninchen 6:165.

Milzbrandheilung beim Menschen 6: — — Rind 9:126.

— durch Alerin u. Papaiotin 10:140.

- --- Proteïne 10:140. Milzbrandimmunität, Beziehg d. Phagocytose zu ders. 6:162-168.

–, Dauer ders. geg. Milzbrand nach Erysipel-Vorimpfung 4:448.

d. Tauben 4:431.

-, Ursache ders. **3**:397.

Milzbrandimpfung direct in d. Nervencentren 7:161.

Milzbrandinfection bei Fröschen u. Kröten 7:157.

beim Menschen 6:168.

— durch Schinken 4:112.

– — Wildhäute 4:110-111.

-, Empfänglichkeit v. Meerfischen f. dies. 10:140.

-, d. Hadernkrankh. eine solche 10: (ders. 10:145. 136.

-, Hämorrhagie d. Pia mater infolge -, Hemmg ders. durch d. Friedlaender-

schen Pneumobac. im Kaninchenorg. 10:137.

-, — — dch Natr. bicarbon. 6:161.

--, --- dch Staphylokok. aur. 5:158. -, — — dch Verimpfung von Pneu-

mobacillen 6:161.

– im Laboratorium aquirirt 4:107.

—, intrauterine 3:109-110; 7:164, 165. –, primäre, d. Magendarmcanals 7:

166. (ders. 10:140. -, d. Serum d. kaltblüt. Thiere bei -, Vorgänge in d. blutbereitenden

Organen in Folge ders. 7:161.

Milzbrandprophylaxe 3:405. Milzbrandschutzimpfung 1:57; 2:129-130; 3:111, 112; 4:116, 117; 6: 169, 170; 10:140-143.

— im Cherson'schen Gouvernement 1893 10:141

- in Ungarn 1893 10:142.

—, Resultate ders. in Frankreich 10: Milzbrandsporen als Testobject bei Prüfg d. Desinfectionskraft 4:533.

–, Baumwollfäden zum Antrocknen ders. 6:588.

-, Durchtritt ders. dch d. intacte Lungenoberfläche d. Schafe 5:153.

-, Einathmg ders. 3:382. **(3:10**3.

-, Einfluss v. Licht u. Luft auf dies. -, - d. Neutralsalze a. dies. 9:590.

-, Entwicklg ders. im Cadaver 2:123.

—, Kerne ders. 10:133, 650.

.--, Lebensdauer u. Lebensfähigkeit ders. 10:134.

-, Verhalten ders. im thier. Organismus 7:487; 9:124.

Wirkg d. Sublimats a. dies. 7:455. Milzbrandstatistik 7:168.

Milzbrandstoffe, Desinfection ders. 3: Milzbrandübertragung a. Menschen 2: 133; 5:164.

durch Ziegenhäute 10:143.

Milzbrandvaccin, Beitrag z. Studium dess. 7:159.

im Körper d. Impfthiere, Verhalten dess. 7:159. (143-144.

Milzbrandverbreitung deh Insecten 10: Milzbrandvirus, Immunität geg. dass. dch Pneumok. 10:67.

-, Wiederherstellung d. Virulenz des Pneumokokkus dch dass. 9:41.

Milzpunktion b. Typhus abdominalis, diagnost. Werth 7:251.

Milzsaft, Vorkommen v. Tuberkelbac. in dems. b. Miliartuberkulose Milztyphus 10:266. [1:81, 82.

Mineralsalze, ihr Einfluss a. d. Immunität geg. Infectionskrankh. 10:567.

Mineralwässer als Tuberkelbacillenwachsthum beförderndes Mittel 5:

, Mikroorg. in dens. 4:490. [261. Miniaturplatten z. sicheren Choleradiagnose 9:353.

Miniatur-Sterilisirungsapparat 5:579. Minimaldosis, die z. Infection ausreichende 2:389.

Mischcultur, ein interessanter Fall ders. 10:534.

Mischculturen v. Streptok. u. Diphtheriebac. 9:608. (10:566.

, Veränderungen d. Bact. in dens. Mischinfection 2:390-393; 4:415-417; **5**:518; **9**:608, 609.

—, Bedeutg f. d. Disposition 9:603.

—, — b. Tetanus 7:216; 9:154.

— bei Dysenterie 9:480.

— Gonorrhoe 3:66-67; 7:121-122; 9:80, 98, 99.

Tuberkulose 9:753-755.
Typhus 2:165.

—, Experimentelles u. Theoretisches üb. dies. 7:530.

— v. Lepra u. Tuberkulose 9: 280, 754.

—, Lungentuberkulose als solche 9: 757-759.

—, pyäm., b. Phthisis 5:518. (7:216. - v. Tetanus u. malignem Oedem

- d. Typhusbac. u. Streptok. 9:237. Mischinfectionsfrage 7:531; 10:71,72. Mittelmeerfieber 9:101, 627.

Mittelohr Neugeborener, Mikroorg. in dems. 7:551. (9:626.

Mittelohreiterungen b. Säuglingen Mittelohrentzündungen, Pneumok. b. dens. 5:544.

, Streptok. pyog. b. dens. 5:544. Mittelohrerkrankungen, Mikroorg. b.

dens. 4:463. Mohrrüben, Wachsthum d. Milzbrdbac. a. dems. 10:133.

Molène, d. Cholera das. 1893 10:424. Molken, Alkalibildg in dens. dch Sta-

phylok. aur. **6:4**87. —, Lebensdauer d. Cholerabac. in dens. 5:513.

-, - v. pathog. Bact. in dens. 5:513. -, Säurebildg der Milzbrandbac. in dens. 6:487.

Tuberkelbac. in dens. 5:262.

"Molluscum bodies', Wilson üb. d. Wesen v. 7:414.

- contag. 6:457, 458; 10:491-494.

Molluscum contagiosum, Gregarinen dess. 4:315-316.

--- , ist dass. contagiös? 7:419.

— , Protozoën (?) dess. 7:413-414.
— u. d. Paget'sche Erkrankg d. Brustdrüsen 7:415, 419.

— u.d. Taubenpocken 10:491, 493.
 Molluscumkörperchen u. polarisirtes
 Licht 7:414.

Monilia candida 10.480

Monilia candida 10:480.

— Hansen 10:479. (4:465.
— im Mageninhalt bei Säuglingen Mono-Arthritis beim Weibe 6:140.

Monocercomonas hominis Grassi b. Kinderdiarrhoen 10:500.

Montenegro, Lepra das. 9:281.

Moorhuhn, schottisches, acute Infectionskrankh. dess. 5:339.

Moorhuhnkrankheit 9:144.

Moos, Irisches, an Stelle v. Agar 2:481. Morbus Addisonii, Tuberkelbac. in d. Nebennieren b. dems. 2:228, 229.

- Brightii acutus, Aetiologie dess. 7:52. (rositis nach dems. 1:14.

- , Kapselkokken b. multipler Semaculosus d. Pferde, Kokk. b. dems.

4:93.

,--- Werlhofii', Bac. b. 7:806-307. Morphologieu. Biologie, allgem., d. Mikroorg. 4:888-371; 5:465-471; 6: 483-484; 7:482-473; 8:452-509; 9:527-578; 10:521-550.

 u. Physiologie niederer Organismen, Beiträge zu ders. 10:9.

Morvan'sche Krankheit 9:274, 279, 280. Morvin, Babes' 9:244.

Moschusbeutel, Bac. d. ,malignen Oedems' in dems. 7:172.

Moschuspilz 5:422, 423.

Moschustinctur, Bact. d. ,malignen Oedems' in ders. 7:172.

Moskau, antirab. Impfungen daselbst 9:116. (Gouvernement 10:777. —, Anwendg d. Tuberkulins im dort.

Motella tricirrata 9:506.

Mucor alternans von Tieghem 3:340.
— corymbifer 2:328. (3:340.

—, Dextrin u. Stärke hydratisirender

— pusillus 2:328.

- ramosus 2:329; 4:299; 6:416.

Mucorineen, pathog. 1:149; 2:328,329.
 Mullcompressen, m. Sublimat imprägnirte, Prüfg d. Desinfectionswerthes ders. 6:600.

München, Diphtherie - Heilserumbehandlg das. 10:225. (611.

—, Seuchenversuchsstation das. 6:610-—, Typhusbewegung das. 5:200.

Mund, Desinfection dess. 9:681, 682.

— — bei Soor 9:461.

-, Gonokokkus i. dems. 4:76.

Mund, die in dems. normal u. patholog. vorkommenden Streptok. 10:52.

-, Kryptogamenflora dess. 9:430.

 Mikrobienformen dess. als Entwicklungsphasen d. Leptothrix buccalis 7:436. (logischen 10:41.

—, d. Streptok. d. normalen u. patho-Mundhöhle, Bact. ders. 1:108; 10:608.

-, chromogene Spaltpilze in ders. 10: 608.

 v. Erwachsenen u. Kindern im gesunden Zustande, Mikrobien ders.
 7:347. (9:33.

d. Kindes, Streptokokken in ders.
, Mikroorg. ders. 1:108; 4:464; 5: 542-546; 7:334, 550; 10:608.

—, prophylaktische, Desinfection ders. 5:598.

—, Tuberkulose ders. 3:197. (10:457. —, Vorkommen d. Actinomyces in ders. Mundschleim, pathog. Bact. in dems.

3:413; **5:**544-546.

Mundschleimhaut bei Neugeborenen, gonorrhoische Erkrankg ders. 7: 115. (7:115-116.

—, Localisation d. Gonokokken in ders. —, Tuberkulose ders. 2:219; 5:301.

Mundseuche d. Menschen 7:125.

Mundspeichel, normaler, Streptok.
pyog. in dems. 4:26. (5:502.
Mundwässer, antibacter. Wirkg ders.
Museen, bacteriolog., Anlegung ders.
4:513; 5:576; 10:673.

Muskelanstrengung, bactericide Kraft d. Blutes b. ders. 9:595.

Muskelatrophie, progressive, experimentelle 9:628.

Muskelgewebe, Veränderungen dess. durch Myxosporidien u. Mikrobien bei Barben 9:507.

Muskelkrämpfe b. Tetanus, Mechanismus d. Entstehg ders. 9:150.

Muskeln, Actinomykose ders. 3:313; 4:295. (318.

 —, Psorospermienschläuche ders. 4:
 — tetanischer Thiere, strychnisirende Substanz in dens. 9:150.

—, Tuberkulose ders. 3:208; 9:761. —, Untersuchg ders. b. Lepra 9:278.

—, Veränderungen ders. b. Gelenktuberkulose 10:739.

Muskelstrahlenpilz b. e. Kalb 9:437. Muskeltuberkulose beim Pferde 9:762.

—, embolische, b. Rind 10:779.
Mutter, Uebergang d. mikroskop. Organismen d. Typus v. ders. a. d. Foetus 7:255.

Mycelitis ossifragus 2:359.

Mycetoma [Madura-Krankheit] des Fusses 9: 448, 439.

— u. Actinomyces 2:316. (478. Mycetomapilz, Eigenschaften dess. 10:

Mycetozoën 2:341-349; 3:321-329. Mycosis aspergillina bronchopneumonica 3:316.

- beim Menschen 7:363.

- faucium leptothrica 4:283.

- fungoides 1:37, 38; 2:97-100; 3:78-- mucorinea **4**:300. [79; 5:119.

Mydatoxin 3:365.

Mydin 3:365.

Myelitis, diffuse acute experimentelle, erzeugt durch den Erysipelkokkus (10:187.

-, experim., dch Diphtherieantitoxin myelogene Actinomycesgeschwulst des Kiefers 9:436. (493.

Myeloïd-Sarkom, Parasiten in dems. 9:

Mykodermin 10:585.

,Myko-Desmoid der Pferde', Kokkus dess. 2:106-108; 3:81-82; 4:90.

Mykofibrom d. Pferde 4:90; 10:450. Mykologie, patholog., Lehrbuch ders. 2:7; 4:5; 5:3; 6:326.

Myko-Pathologie, allg., 4:372-460; 5: 504-539; 6:512-569; 7:474-547; 8: 510-578; 9:578-633, 645; 10:551-

Myocarditis, experim. 2:40. 1605.

gonorrhoica 9:92.

infectiösen Ursprungs b. d. Kaninchen beobachtet 7:287.

Myoparasiten d. Amphibien u. Reptilien 7:422.

Myositis gregarinosa d. Warmblüter u. Polyarthritis dch Pneumoniek. hervorgerufen 7:87.

Myrtol z. Desinfection d. Luftwege b. putriden Processen 4:550.

Mytilotoxin 3:365. Myxoedem nach Halsactinomykose 10:

Myxosporidien, Eintheilg ders. 10:517. im Muskelgewebe 9:494, 507.

-, Sporen ders. 10:520.

Myxosporidien-Infection d.Muskulatur d. Barbe 6:468.

Myxosporidien - Inhalt in Miescherschen Schläuchen 6:465.

Nabelinfection, pyämische, d. Fohlen

Nabelschnurrest, Bact. dess. 4:473;5:7. Nachweis v. Bacterien s. bei den einz. Arten. (452.

immunisirender Toxine im Urin 4:

 v. Toxinen in frischenLeichen4:451. Nadelholztheer, Russischer, als Desinficiens 9:569.

Nägel, Trichophytie ders. 8:402.

Nagelfavus 6:418.

-, Bact. dess. 7:619.

Nagelpelada 6:419. Nagelschmutz, Bact. dess. 3:490. Nagethiere, für dies. pathog. Bac.9: 141. —, Pseudotuberkulose ders. 5:320.

Tuberkulose ders. 9:770.

Nähragar, Bereitg u. Filtration dess. **6**:589, 590.

---, Schnellmethode der Bereitg dess. 8:623.

Nährboden, eiweissfreier, f. Tetanusbac.

-, fester, durchsichtiger, Apparat z. Züchtg v. Anaërobien a. dems. 8:615

für Mikroorganismen, fester, durchsichtiger a. Milch 8:621.

— aus Alkalialbuminat 10:659.

– — — — alkalisirtem Hühnerei 4: — — — Blutserum 1:181.

— — — Eigelb 10:659. - — — Eiern 3:477-479; 4:519.

– — — Fleisch **3:4**79.

— — Gelatine, Agar-Agar u. Favus crispus 4:509.

— — — Hämoglobin 10:661.

- — — Hühnerei 10:659.

-- -- Kartoffel 2:429. - - - Milch 3:480;4:519.(662.

— — — sterilis. Glaskörper 10: – — —, eiweisshaltiger, kalt sterilisirter 8:620, 621.

— — —, fester Ausdehng d. Plattenverfahrens a. dens. 8:610.

— —, flüssiger, Conservirg v. Culturen in dems. 4:514.

— — —, gefärbter 7:438. — — —, Kieselsäure als Constituens dess. 6:591.

— —, Nahrungsmittel als 2:249; 3:479-480; 4:520; 5:192, 514.

- — —, neuer 7:603.

– — —, Neuerungen in d. Herstellg dens. 7:604, 605.

- — —, Sputum als solcher 10: `662, – — —, sterilisirter pflanzl., Vorrä-

thighalten dess. 4:523. - -, Wirkg d. Sonnenlichts a. dens. 8:507. (a. dems. 3:360.

—, immuner, Untergang d. Mikroorg.

-, Kokosmilch als solcher, z. Differenzirg v. Bact. 8:623.

-, neuer elektiver, Deyke's, für Cholerabac. 9:354.

 Uschinsky's, Verwendg dess. z. Choleradiagnose 10:359.

-, Wirkg d. Alkalescenz dess. a. d. Bacterienwachsthum 9:363, 541.

Nährböden, Einfluss d. Eiweisskörper a. d. Reaction ders. 9:660.

—, fetthaltige, Abschwächg d. Mikroorg. a. dens. 3:361.

—, flüssige, Plattenverfahren z. Reincultur v. Mikroorg. a. dens. 9:662. für Cholerabac., Nahrungsmittel

als solche 4:520; 5:192.

Nährböden für Cholerabac., säure- u. alkalihaltige 4:267. (192, 514.

- pathog. Mikroorg. 4:520; 5: - — Streptok., Malzkehricht z. 5:21.

 Typhusbac., Nahrungsmittel als solche 4:520; 5:192.

— —, säure- u. alkalihaltige 4: 146.

–, gefärbte, Cultur v. Typhusbac. a. dens. 7:249.

-, -, Differencirung v. Typhusbac. u. Bact. coli dch dies. 10:251.

-, glycerinhaltige u. pflanzl., Verhalten der Tuberkelbac. a. dens. 8:668.

–, Körperenzyme als Zusätze zu dens. 9:553.

-, künstliche, Abweichungen des Choleravibrio von seinem Formtypus nach längerem Wachsthum a. dens. 9:361.

-, -, ihre Immunisirg 4:453-454. —, Maccaroni als solche 8:623.

-, pflanzliche, Wachsthum d. Tuberkelbac. auf dens. 9:723.

—, reducirende u. oxydirende 6:487. -, saure, Wachsthum d. Bact. a. dens.

8:471.

-, Sputa als solche, Wachsthum d. Pneumokokkus auf dens. 9:40.

-, traubenzuckerhaltige, Wachsthum d. Bact. coli com. in diesen unter Luftabschluss 9:292.

-, Untersuchungen d. Bact. direct in dens. 9:656. (bac. 8:187.

—, Veränderg ders. dch d. Diphtherie--, Verhalten d. Bac. pyocyaneus gegen dies. 9:283.

–, – d. Cholera- u. Typhusbac. auf im Munde vorhandenen 9:343.

Nährbouillon, Bereitg ders. f. bacteriol. Zwecke 8:621

Nährgelatine, alkalische, Anwendg ders. 8:620.

als Ursache d. negativen Befundes b. Untersuchg d. Faeces a. Cholerabac. 8:328.

-, gefärbte 3:458.

Gehalt an Salpetersäure 5:579. Nährlösungen, eiweissfreie 10:664.

Nährmaterial, d. Zusammensetzg d. Bact. unter d. Einfluss dess. 8:460. Nährmedien, abgeerntete, Ursache d. Immunität ders. 6:485.

– a. Kieselgallerte 7:605. —, Bereitg ders. 8:619-623.

-, chem. Umwandlg. d. Bact. in 3:363.

-, Einfl. höherer Concentration ders. a. Bact. 6:524.

-, Eiweiss als solches 9:553.

- für Cholerabac., Milch als solche 8: —, gefärbte 3:457, 462.

-, -, Züchtg v. Typhusbac. in 3:134,

u. deren Sterilisation 3:472.

Nahrungscanal, Phagocytose in dems. Nahrungsconserven 5:605. [6:532. Nahrungsmittel als Nährboden für Cholerabac. 4:520; 5:192.

– — — Mikroorg. 2:249; 3:479-480; 4:520; 5:192, 514.

— — pathog. Mikroorg. 4:520; **5:19**2, 514.

– — — Typhusbac. 4:520;5:192.

—, Bact. in dens. 8:592.

-, Infection durch 5:513.

-, — m. Tuberkulose durch dies. 9: 743, 744. 10:633.

-, Invasion v. Bac. prodigiosus in dies. Nahrungs- und Genussmittel, Verhalten der Cholerabacterien gegen dies. **7:333; 9:374**-3**7**5.

Nähseide, Taschenapparat z. Sterilisirung ders. 9:672

Naphtha u. Naphthaderivate, antibacter. Wirkg ders. 8:485.

Naphthalin, Einwirkg a. d. Cholerabac. **4:26**8. (7:632.

Naphthol, therapeut. Verwendg dess. - α, antibacilläre Wirksamkeit 4:370.

— β u. Lysol in d. Ohrenheilkunde 7: 632.

Naphtholcampher z. Behandlg tuberkulöser Knochen- u. Gelenkleiden u. kalter Abscesse 6:290.

Naphtholpräparate, Prophylaxis u. Therapie der Cholera dch dies. 9: Narbenkeloïd am Penis 10:103. [368. Narkose, Einfl. ders. a. d. Immunität

Nase, Aetiologie d. Skleroms ders. 7: —, Erkrankg d. Sinus u. Nebenhöhlen

ders. 10:588.

—, Fadenpilze in ders. 5:421.

—, Lepra ders. 3:231. —, Pneumokokken in ders. 2:67.

---, primäre chron. Diphtherie ders. 8: 198.

-, Rhinosklerom d. 4:229; 7:266.

–, Tuberkulose d. 3:196.

 u. Kehlkopf, Jodol b. Tuberkulose ders. 3:216.

Nasengeschwür, Mikrokokkus tetragenus im 4:42.

Nasenhöhle u. Rachen, Soor ders. b. Influenza 7:375.

Nasenpolyp, verjauchter, sarkomat., eitrige Meningitis im Anschluss an dens. 4:60.

Nasenrachendiphtherie, Heilg m. Behring'schem Serum 10:208.

Nasenrachenraum, Bact. b. Erkrankg d. 4:460.

—, Mikroorg. d. 4:460; 5:546.

Nasenschleim rotzverdächt. Pferde, Verimpfg dess. 4:156.

Nasenschleimbaut, Actinomykose in ders. 9:438.

—, Croupmembranbildg a. ders. nach galvanokaust. Aetzg. 6:545.

---, Tuberkulose 3:196; 4:197; 5:305; 6:309. (3:417. Nasensecret bei Ozaena, Mikroorg. im

—, Leprabac. in dems. 10:314.

—, pathog. Bact. im 3:416,417; 5:550. Nasen- u. Mundschleimhaut, Tuberku-

lose ders. 6:308. Natrium dithiosalicylicum, antibact. Wirkg dess. 8:486.

, kieselfluorwasserstoffsaures, als Antifermentativ u. Antisepticum 4:550.
 Natriumsilikat, antibact. Wirkg 4:174.
 Natron bicarbonicum, Hemmg d. Milzbrandinfection dch dass. 6:161; 7:149

— in d. Gonorrhoebehandlg 7:123. —, chlorsaures, als Zusatz zu Sublimat-

lösungen 9:568.

natürliche Immunität 6:522.

Neapel, Golf v., Bact. dess. 8:584.

—, Statistik d. antirab. Instituts das.
8:110. (451.

Nebelkrähe, Hämatozoën b. ders. 6: Nebenhoden, gonorrhoische Entzündg dess. 8:82. (90.

—, pseudo-gonorrhoische Entzündg 2: —, Tuberkelbac. in dems. b. Phthi-

sikern 10:746. (Krankh. 8:710. Nebennieren, intacte, b. Addison'scher —, Tuberkulose in dens. b. Morbus Addisonii 2:228. (6:148.

—, Uebergang d. Lyssavirus in dies. Necker-Hospital, Notizen über die Cholera das. 1892 9:397.

Neisser's Gonokokken s. Gonokokkus. Nekrophagismus u. Biophagismus 5: 520.

Nekrose, bacilläre, d. Leber 1:107.

—, infantile, d. Bindehaut 4:27.

—, locale, Ursachen ders. 8:314.

d. Magenschleimhaut 2:278-279.
 Nekrosebacillus 8:142, 143, 313-315;
 10:240. (bac. 9:235.

nekrotisirende Fähigkeit des Typhus-— Nephritis b. Rind 7:319.

Nekro-Tuberkulose' 8:692.

Nelkenöl, Behandlg d. Tuberkulose m. dems. 9:733.

— in der Lupusbehandlg 7:756.

Nephritis, acute hämorrhag., b. Diphtherie 10:219. (9:294.

--, ---, durch Bact. coli verursacht: --, ---, nach Anwendg v. Behring'-

schem Heilserum 10:217.

—, — primäre, durch d. Pneumokokkus erzeugt 9:48.

-, - hämorrhagische, dch Staphylok. albus 10:49.

Nephritis, ascendirende, dch Bact. coli 10:324.

—, Aetiologie 8:562. (4:84. —, — d. epidem. auftretenden Formen

bacillosa primaria interstitialis 3:
Bacteriurie b. ders. 10:597. [268.

— bei Gonorrhoe 6:138.

— beim Rindvieh 3:269; 4:252.

— durch Pneumokokken 8:59.

--, eitrige, neuer pathog. Kapselbac.b. ders. 10: 325.

—, experimentelle 5:515; 10:563. (55. — kleiner Kinder, Kettenkokken b. 3:

—, Kokken b. 3:55; 4:84.

—, nekrotisirende, b. Rind 7:319.

—, Pyelo-, dies. in anatomischer u. bacteriol. Beziehung 9:430.

Nerven, Fortleitg d. Lyssavirus dch dies. 5:138, 139, 140, 141.

 periphere, gonorrhoische Erkrankg ders. 10:108.

—, vasomotorische, Wirkg d. Stoffwechselproducte d. Bac. pyocyaneus a. dies. 7:287.

Nervenapparate, vasodilatorische, Wirkung von Mikrobienproducten auf dies. 9:285.

Nervencentren, Inoculation v. Lepra in 9:260, 261, 275.

—, — d. Milzbrandvirus in dies. 7: 161, 163.

Nervendurchschneidung, Einfl. ders. a. künstl. Infection 8:557, 558.

Nervenerkrankung b. Gonorrhoe 8:87, 88; 9:95; 10:108.

Nervenhistologie b. Lepra 9:278, 279. Nervenkrankheiten, pyog. Mikroorg. b. dens. 8:34.

Nervensystem bei Lepra 7:278.

— Typhus 10:261.

—, Einfluss a. d. Infection 5:537, 538.

—, Einwirkung d. Choleragiftes a. dass. 10:374.

-, vasomotorisches, Wirkg d. Stoffwechselproducte d. Bacterien a. dass. 4:485. (10:171.

-, Wirkg d. Tetanusgiftes a. dass.

— u. Infection, Beziehungen ders. 9: 609, 610.

Nerventheorie d. Lyssa 4:99.

Nervenzellen, Veränderungen ders. b. Lyssa 8:109.

— u. Leprabacillen 3:220.

nervöse Einflüsse, Bedeutg ders. f. d. Aetiologie 9:605.

Nesselfieber beim Schwein 7:176.

— u. diffuse Hautnekrose d. Schweines 8:135.

Nesthocker, Eiweiss ders. 7:601-602. Neubildungen s. Tumoren.

neue Hebriden, tellurische Herkunft d. Pfeilgifts ders. 8:181. Neugeborene, Einfl. d. Gonorrhoe a. d. Augenerkrankungen ders. 8:79.

-, gonorrhoische Erkrankg d. Mundhöhle b. dens. 7:15; 10:10.

-, hämorrhagische Bacteriämie dens. 8:37.

—, — Diathese b. dens. 8:275.

—, — Sepsis b. dens. 9:59.

-, in utero erworbene Blennorrhoe . ders. 8:83.

—, Mikroorg. im Mittelohr ders. 7:551.

-, Prophylaxe d. Blennorrhoe ders. am Kreisbett 8:83.

—, Puerperalinfection 4:15; 5:12.

–, pyäm.-sept. Infection 3:74; 4:22.

–, Pyoseptikämie ders. v. Verdauungstractus aus 6:29.

-, sept. Pneumonie b. dens. dch Bac. enteridis [Gärtner] 7:297.

u. Säuglinge, Bacter. in d. Trommelhöhle v. Cadavern ders. 7:551. Neurin, Wirkg. dess. a. d. Rotzbac. 8:

Neuritis, lepröse 7:278.

— optica 3:391. — - b. Blennorrhoe 10:108. (8:88. Neurosen (Hysterie) b. Blennorhagie Neutralisation d. Tetanusgiftes 5:208. Neutralsalze, Einfluss ders. auf Serumalexine, Enzyme, Toxalbumine, Blutkörperchen und Milzbrand-(dens. 7:437. sporen 9:590.

Neutralsalzlösungen, bewegl. Bact. in New-York, neuer Ausbruch der Choleraepidemie daselbst 1892 9:414.

Niauli-Öl als Desinficiens 9:571. Nicolaier's Kapselbacillus u. das Bact. coli 10:325.

niedere Kryptogamen, Lehrb. ders. v.

Ludwig 8:3.

- Organismen, Beiträge z. Physiologie u. Morphologie ders. v. Zopf 7:6. Niederländisch - Indien, Septikaemia haemorrhagica unter d. Viehbestand das. 7:144.

Nieren, Actinomykose ders. 9:438.

—, anatom. Befunde an dens. unter der Wirkung von Bacterienzellprotoplasma 9:612. (6:43.

-, Ausscheidg pyog. Kokken deh dies. —, — v. Staphylok. dch dies. 10:26.

d. Tetanusgiftes dch dies. 7:159.

-, bacterielle Erkrankg ders. b. Typhus 6:228.

-, Bact. in dens. b. acuten Infectionskrankh. 7:253, 529.

-, bacterische Ausscheidungserkrankungen ders. 10:597.

-, Bedeutg ders. b. Infectionen u. Intoxicationen 7:519.

— bei croupöser Pneumonie 5:79.

— — Diphtherie 5:217.

— Infectionskrankh, 5:516.

Nieren- u. Darmsecretion, Einfluss d. Pyocyaneus-Infection a. dies. 9:284.

-, Durchgehen d. Bacterien dch dies. 3:410.

— d. Hausgans, Coccidien in dens. 6: —, Localisation d. Bact. in dens. 5:516;

7:529. d. Mäuse, Coccidien in dens. 5:443.

—, Soormetastase in dens. 6:423.

—, Tuberkulose 2:222; 3:204; 4:200; (7:253. **6**:313.

 v. Typhuskranken, Bact. in dens. —, Undurchgängigkeit ders. f. d. Milz-

brandbac. 4:104. Nierenabscess, durch Bact. coli hervorgerufen 9:295. (dess. 7:82.

Nierenbecken, gonorrhoische Erkrankg -, Injection v. Bact. in das 10: 448, 598.

Nierenexstirpation, Einfluss ders. a. d. Widerstandsfähigkeit d. Thiere geg. Infection u. Vergiftg 8:519.

Nierenlymphome, typhose 6:228.

Nierenmykose 10:481.

[257.

b. Diabetes 10:596.

Nierentuberkulose, chron., mit intercurrenten Anfällen v. acuter Nephritis 4:200.

, experimentelle 10:719. (397, 399. Nierenveränderungen bei Cholera 10:

– — croupöser Pneumonie 10:74.

Keuchhusten 6:548.
Typhus, Aetiologie ders. 10:265. Nitrification, Bact. d. 2:407; 3:437; 6: (erweichg 8:302. 475.

- d. Mikroorg. ders. u. d. Knochen-

- u. Fäulniss, Entbindg freien Stickstoffs b. ders. 4:494.

Nitritvergiftung, asiatische Cholera als eine solche 9:380, 381; 10:375.

Nitrosoindolreaction, über einen neuen Wasservibrio, der dies. liefert 9:423.

Noma, Bac. b. 5:399.

—, Bact. b. ders. 8:301.

—, Fall von 5:340.

-, Kokken b. 3:86; 4:95; 5:399.

—, Pathologie u. Aetiologie 3:86;4:95. Nomenclatur d. schützenden Eiweissstoffe 7:492.

Nonne, Bac. d. Schlaffsucht ders. 7:326-

-, insectentödtende Pilze in ders. 7: -, Krankh. ders. 8:317. Nordseebacillus, leuchtender 3:344.

Nordtmeyer - Berkefeld'sche Kieselguhrfilter 7:615. (9:781.

Nucleïn, Behandlung d. Lupus m. dems. Nucleïne, mikrobicideKraft ders. 9:596. Nucleïnsäure, Einwirkg a. Bact. 10:550. Nürnberg, Milzbrand in der dortigen

Pinselindustrie 9: 126. nutritive Modificationen bacteriellen Ursprungs 10:562.

Nutzwasser, Bact. dess. 4:483.

Ohrenfluss, Tuberkelbac. in dems. 2: Oberflächenspannung, Verhalten d. 390. Mikroorg. geg. dies. 8:508. Ohrenheilkunde, Anwendg v. Pyok-Oberhautpilze, Färbg ders. 10:652. tanin in d. 6:605. —, natürl. Reinculturen ders. 10:651. Ohrentzündung, katarrhalisch., Aetio-—, Züchtg ders. 4:304. logie 7:55, 56, 345. Oberkieferactinomykose 9:435. Ohrkatheter, Sterilisation ders. 10:679. Oberlippe, Bact. d., im gesunden Zu-Oïdium lactis 2:330; 10:479. stande u. b. Haareczem 10:34. Oise u. Seine, die Cholera in diesen Objecttisch, Befestigung v. Petri-Scha-Départements 1892 9:413. len a. dems. 8:607. Öle, ätherische, als Antiseptica 3: Objectträger, Conservirg d. Agar-376; 4:364; 5:497, 498. plattencultur a. d. 5:554. –, –, Wirkgauf den Favus- u. Tricho--, Einfluss d. Glases ders. a. d. Haltphytiepilz 9:453. barkeit d. Präparate 9:656. -, --, -- Typhusbac. 7:261. -, -, -- Typhus-, Tuberkel- u. -, Färbg v. Tuberkelbac. direct a. dems. 8:660. Milzbrandbac. 7:260, 465, 770. —, Reinigung ders. 10:652. (590. –, bactericide Kraft ders. 9:571, 572. — u. Deckgläser, Reinigung ders. 7: Oleum Santali indicum i. d. Gonor-Objectträgerpräparate, Methode Kutrhoebehandlg 3:62. ner's zum gleichzeitigen Färben Onychia maligna, tuberkulöse Natur vieler 9:655 ders. 3:207. Ocean, atlant., Bact. dess. 10:629. Onychomycosis favosa 6:418. Ochsen, Amerikan., infectiose Broncho-- trichophytica **6:418; 9:456, 458**. pneumonie ders. 7:200. **(7:846.** Oospora canina 9:449. -, primäre Penistuberkulose b. dens. Opalina ranarum 2:349. (10:679. Operationsinstrumente, Desinfection -, Septikāmie b. dens. **5**:336. Oedem, entzündliches 5:517. Operationsnarben, v. ihnen ausgehende —, induratives 6:241. Glaskörpereiterg 5:19. Operations- u. Verbandmethode, –, malignes, Bac. d. 1:61-63; 2:135-136; 3:117-121; 4:118-120; 5:165; trockene, asept. 7:622. Operationswunden, per primam hei-7:168-172; 8:130-132; 10:146. —, —, beim Menschen 3:120. lende, pyog. Kokken in dens. 8:28. —, —, <u>—</u> Pferd **3**:117. unter antisept. Verband 3:421. -, -, Beitrag z. Studium d. biologi-Operationszimmer, bact. Unters. d. schen Verhältnisse dess. 7:169, Luft ders. 9:644. (8:83; 9:85. (119-120. Ophthalmia blennorrhagica 6:135; -, -, combinirt m. Fettembolie 4: – —, Behandlg ders. 9:100. —, —, Heilg dess. 3:20. -, diagnost. Bedeutg d. Gono-—, —, Immunisirg geg. 4:119. —, —, Impfg d. Bac. d. 3:118. kokken b. 4:72 - meonat., Prophylaxe ders. 7:124. —, —, in Moschusbeuteln 7:172. — —, Verhütg d. 3:68. (626.—, —, neuer Bac. dess. 10:146. —, —, Verimpfg d. Bac. dess. a. Hunde — sympathica 6:43-46; 7:55; 9:624--- (migratoria) 2:31; 4:413-414; 5:17; 6:43-46; 7:55; 9:624-626. **3**:119. (Bac. d. 5:481. -, -, Zersetzg d. Eiweiss dch d. -, -, Züchtg. d. Bac. d. 1:61; 3:118. -, -, u. Tetanns M:--— —, anatom. Befund b. ders. 10:588. - —, Aetiologie u. Prophylaxe ders. (43-46. 8:565. beider 7:216. – —, Beziehg zu pyog. Kokken 6: **(9:428.** — —, experim. 4:414. , neuer Mikroorganismus b. dems. — —, Kokken b. d. 1:31.

- d. Unterhautzellgewebes dch Vibrio Danubicus 9:426. Oedembacillus Klein's 7:171.

Oedeminfection 7:171. (9:116. Odessa, antirab. Impfungen daselbst Ohr, Actinomykose dess. 8:394. -, Bact. b. Affectionen dess. 4:463;

—, lepröse Processe in dems. 3:213.

-, menschl., d. Schimmelmykose dess. 5:413. (**6** : 55-56.

-, pyog. Kokken b. Entzündg dess.

— —, Untersuchg üb. dies. 8:563.

chen 7:115.

Ophthalmie, Aetiologie ders. 8:562-565.

- bei Vulvo-Vaginitis kleiner Mäd-

-, einseitig metastat., im Puerperium

dch Streptokokkenemboli 6:47. —, metastatische, eitrige, Aetiologie

u. Prognose b. ders. 10:589. -, -, pyog. Kokken als Erreger ders. 6:47.

---, ---, Streptok. b. ders. 7:54.

Ophthalmie, primäre, diphtheritische –, septische 7:54. **[10:228.**] Ophthalmologen-Congr. z. Heidelberg, Ber. 4:78-80. (praxis 7:627.

ophthalmologische Desinfectionsorale Actinomykose 3:311; 5:401; 6:

410; 7:354, 355.

Orbita, Fremdkörper in ders. als Tetanuserreger 9:167.

Orcein, Doppelfärbung m. d. 2:322.

Orchiocopie 9:75, 76.

Orchitis blennorrhagica u. Blennorrhagie, Mikroorg. ders. 8:74.

—, infectiöse 9:75.

— nach Pneumonie 10:76.

— variolosa 3:50; 5:15.

, ätiol. Beziehg ders. zu pyog. Kokken 6:41.

Organ, verschiedene Erkrankungsformen eines u. dess. bei ders. Infection 9:612.

Organe v. Choleraleichen, Mikroorg. in dens. 8:357.

gesunder Thiere, Wirkg d. Tuberkulininjection a. dies. 8:679. (425.

-, thierische, bacterienfeindl. Stoffe in dens. 8:534. (305-307. Organerkrankungen, Bact. b. dens. 8:

-, tuberkulöse 8:706-715. Organextracte, bacterientödtende Kraft

ders. 9:591.

organische Säuren, Einfluss ders. auf die Cholerabacterien 9:375.

 im Körper b. Diphtherie 9:174. Substanzen, Umsetzg ders. dch Bac.

pyocyaneus in bestimmten Culturmedien 8:273.

Organismen, Kieselsäure als Nährboden f. dies. 6:591.

---, niedere, Geotropismus ders. 7:437. -, niedere, Physiologie u. Morphologie ders. 10:9

-, -, Sensibilität ders. 8:508.

-, -, Tenotaxismus' ders. 7:436-437.

—, —, Untersuchungen üb. 7:436.

—, —, Zopf's Lehrb. ders. 8:6.

-, pyogene, Beobachtungen üb. dies. 7:43. (Brotgährg 4:454. — d. Sauerteigs u. ihre Bedeutg f. d.

-, vaccinirte, Adaption d. Virus an dies. 8:530.

Organismus, Abschwächg d. Mikroorg. in dems. 8:547.

 Ausscheidung von Giften aus dems. 8:571. (570.

-, - v. Mikrobien a. dems. 8:44, 569, -, bactericide Kraft d. Blutserums innerhalb dess. 8:546.

-, Diphtheriebac. in dems. 9:195, 196.

---, gesunder, lebender, Fäulnisskeime i. d. 1:68. (8:574, 575. -, höherer, Zelle dess. u. Bact.-Zelle

—, Verhalten d. Milzbrandsporen in dems. 9:124.

—, Selbsthilfe

krankh. 9:587.

bac. in dems. 8:122.

flüsse a. d. 4:424.

-, Toxalbumine in dems. 8:162, 576. - tuberkulöser Thiere, Wirkg d. Tuberkulins a. dens. 8:682.

Organismus, menschl., Schutzkräfte

—, —, Vorkommen v. Giften in dems.

-, d. mikrobicide Kraft d. Blutes während u. nach d. Infection dess. 8:542.

-, Schicksal pathog. Pilze im 1:149. -, Schutzkräfte, dess. geg. d. Mikro-bien nach Impfg u. Heilg 9:418.

– v. Tauben, Verhalten v. Milzbrand-

-, thierischer, bacterienfeindl. Ein-

dess. b. Infections-

—, Rolle d. Gifte in dems. 8:574.

dess. geg. Infectionskrankh. 8:519,

(8:572.

—, Untergang pathog. Schimmelpilze im 2:330; 3:408.

-, Ursprg u. Vorkommen v. Alexinen in dems. 8:531.

—, Verbreitg d. Tetanusgiftes in dems. 8:159, 160. (4:186-188. –, – d. Tuberkelbac. ausserhalb d.

— d. — im 4:183·184. —, Verhalten d. Lyssagiftes in dems. 8:

—, — d. Milzbrandbac. im 4:449. —, Vernichtg d. Milzbrandbac. im, Be-

merkg üb. d. Mittheilg v. Dr. Emmerich u. Dr. Di Mattei 4:449.

Orientbeule, Anatomie u. Aetiologie 2:109.

, Kokken b. 2:109; 3:79-80; 4:85-86. Orthochlorphenol b. Erkrankungen d. oberen Luftwege 10:787. (4:210. örtliche u. allgemeine Tuberkulose Ozol's Anthracin 2:119-121.

Oesophagus, Soord., m.eitrigerSchleimhautentzündg 3:318.

-, Tuberkulose d. 1:83.

Oesophagusschleimhaut, Eindringen d. Soorpilzes in dies. 6:423.

ossale Metastasen d. Typhusbac. 9:236. Ostéite à forme neuralgique' [Gosselin] 10:46.

Osteoarthritis, acute, infectiose, b. jungen Gänsen 8:33.

tuberculosa, sklerogene Methode b. ders. 8:712.

Osteomalacie 9:633.

Osteomalacie, Bact b. ders. 8:302. Osteomyelitis, acute, Aetiologie ders.

6:33, 34. (72.-, -, - u. Pathogenese d. 2:23; 4:

—, —, infectiose 8:33.

—, —, pyog. Kokken b. ders. **6**:32.

-, -, Streptok. b. **6**:33. — acutissima 3:17.

Osteomyelitis, Aetiologie 1:26; 6:32-35. Ovarialabscess, Bact. b. 7:52. -, bacteriol. Befunde b. 1:26; 2:17, —, Proteus vulgaris in dems. 9:429. 23; **3**:17; **4**:14; **5**:13; **9**:28-30. -, pyog. Kokken b. 7:52. bei Gänsen 8:33. Ovarial cyste, tuberkulöse 10:759. -, Blutuntersuch. bei ders. 9:47; 10: Ovarien, Veränderungen ders. b. Cho-—, chronische, mit consecutiver Pyolera 10:400. hämie 10:41. Ovariencyste, vereiterte, Typhusbac. in ders. 9:234. – im kindl. Alter 8:380. d. kleinen Röhrenknochen scrophu-Ovariitis, eitrige 6:50. löser Rinder 2:230. —, tuberkulöse 10:120. —, Kokken bei 10:46. u. Salpingitis 4:76. -, Pneumokokken u. Streptokok. Overbeek de Meyer's Dampfdesinfecpyog. bei ders. 9:46. tionsapparat 4:540. (5:452. -, Proteus vulgaris im Eiter ders. 8: Oxalsäuregährung b. Saccharomyceten -, pyog. Kokken b. ders. 7:48, 50. Oxychinaseptol als Antisepticum 9: —, Staphylok. b. ders. 4:14; 8:33, 34. **567, 568**. — typhosa 9:234-236. Oxychlormethyläther 8:483. Oxydation d. Glycose dch Mikrobien --- variolosa 9:308. osteomyelitische Heerde, experim. Er-Oxydationsproducte d. Alkohol u. athezeugung ders. 10:46. rischer Oele, Desinfection dch dies. - als Ursache v. recidivirendem **(6:487.** oxydirende u. reducirende Nährböden Gelenkhydrops 10:45. -, geschlossene, virul. Staphylok. u. — Substanzen 2:406. in dens. 10:44. Oxymethylsulfosaures Natrium 8:483. Osteomyelitiskokkus 2:17. α -Oxynaphthoësäure als Desinficiens 4:369. Osteo-Periostitis nach Typhus 8:233. Ostitis tuberculosa mandibulae mit Ozaena, Bact. b. 2:67, 68; 3:416; 4: Spontanfractur d. Kiefers 6:308. **462**; **5**: **90**; **9**: **58**; **10**: **335**. ostitische Abscesse, Lebensdauer d. –, Behandlg u. Prophylaxe 5:90. -, Friedlaender's Pneumoniebact. b. Typhusbac. in dens. 10:257. Ostseeprovinzen, Lepra das. 9:281. 2:67, 68; 5:90. - simplex, Kapselbac. b. ders. 9:58. Othaematom, Actiologie dess. 8:43. Ozaenakokkus 2:68. Otitis, Diphtheriebac. b. ders. 9:194. — gonorrhoica 9:85. Ozon als Desinficiens 4:368; 5:499; 6:502, 503; 7:468. katarrhalische, Aetiol. ders. 7:55--, Wirkg a. Bact. 8:498-501; 9:573. —, Lysol- u. Naphthol β in d. The-Ozongenerator 3:487. rapie ders. 7:632. — media acuta, Mikroorg. im Secrete d. 3:417; 4:60; 5:51, 357. – — —, Pneumokokken b. 6:79. ${f P}$ achydermia laryngis u. Tuberkulose, – —, Aetiologie ders. 6:49, 79. Beziehungen ders. 8:709. —, Bac. pyocyaneus b. ders. 8:275. Pacini'sche Körper'chen, Leprabac. in - -, Bact. b. 5:81, 357; 7:315. dens. 4:222 — — bei Säuglingen 9:626. Padua, antirab. Impfungen das. 9:116. – — diphtheritica, Mikroorg. b. 5: Paget'sche Krankheit am Penis 9:517, , eitrige Meningitis nach ders. 519. - —, Fuchsinbehandlg ders. 8:432. 9:24. —, Influenzabac. b. ders. 8:216. — — in der Perineo-Analgegend u. Scrotalgegend 9:517. — — nach Influenza 6:112. — —, Paras. b. ders. 10:495, 496. – —, Pneumokokken b. 4:60; 5:80, —, patholog. Anatomie ders. 5:439. 81; 8:59; 10:73. - — purulenta, Bact. b. ders. 7:56. -- -, Protozoën b. ders. 7:412, 418-– — chronica 10:588. 420; 8:432. (6:454, 461.- -- m. Allgemeininfection dch d. Bac. pneumoniae 4:63. - - Vergleichung der Impf-Resul---- , Streptok. b. 4:23; 8:35. tate mit Gewebsstücken von dieser purulenta b. Scarlatina 10:44. u. v. Coccidien 9:505, 518. Otomycosis aspergillina 3:317. - — u. Molluscum 7:415, 419. mucorinea 4:299. Panaritium 1:26. —, Bact. coli in dems. bei Typhus ab-Otomykose 5:413. ---, botan. u. klin. Beiträge z. 4:298. dominalis 9:299. —, Tuberkelbac. b. 1:83. — dch Staphylok. 8:39.

Baumgarten, Register z. I-X

Panaritium d. Fischer 10:600. Parasiten, gregarinenähnl. 4:315. -, tuberkulöses 3:204. d. Haut, Färbg ders. 4:298. (595. Pancreatitis haemorrhagica acuta 10: —, höhere u. niedere, Analogie einiger Pane's Pneumoniekokken 2:73. dch dies. bewirkter Vorgänge 5: Pankreas, Infection dess. m. Bact. coli d. Krebses s. Krebsparasiten. [539. b. Cholelithiasis 8:280. ---, lebende, im Blut u. in Geschwulst--, Wirkg d. Cholerabac. a. dass. 8:355. zellen Carcinomatöser 10:503, 504. Pankreasextract, Einfluss dess. auf d. — d. Malaria s. Malariaparasiten. Diphtheriegift 9:181. (271. d. Molluscum contagiosum s. Mol-Pankreaszusatz zu Choleraculturen 4: luscum contagiosum. Pankreatin, Einfluss dess. auf die Cho-–, pflanzliche 3:2. -, -, Erkrankungen d. Haut b. Pferlerabacterien 9:376. Panophthalmie durch Bact. coli comden dch solche 9:460. mune 9:296. (549.—, —, d. Haare 10:471. nach Verletzg deh Fremdkörper 6: --, --, nicht mikrobische, Uebertrag-Panophthalmiebacillen 7:309-311. barkeit ders. v. Mensch a. Thier u. Papagei, Tuberkulose dess. 10:780. umgekehrt 8:407. -, Verschimmelung der Luftwege b. –, ––, unserer Haussäugethiere, Bedems. 9:447. handlg u. Verhütg. 4:6; 5:2. Papayotin bei Diphtherie 9:184. - d. Rostpilze, d. Rosa- u. Rubus-Papayotinvergiftung, intraperitoneale arten 2:340. 10:394 - d. Soors s. Soor etc. (441. Papiergeld, Bact. a. dems. 8:593. -, virulente, Impfschutz geg. dies 4: Papilionaceenknöllchen, d. Bact. ders. Parasitenkunde, thier., Fortschritte in ders. 7:427. , Natur d. Fäden ders. 10:635. parasitische Organismen 7:11-427. Papillargeschwülste, multiple 2:97. Parasitismus in d. Pathologie, Begriff Papillome d. weibl. Genitalien 2:89. ders. 7: 546. (568.-, pathog. Mikrobien a. Pflanzen 6: Parachlorphenol b. Erkrankungen d. oberen Luftwege 10:787. — d. Protozoën in Zellen u. Zellkernen Paraffineinbettung kleiner Objecte 10: b. nicht bacteriol. Infectionskrankh. Paralyse d. unteren Extremitäten b. 7:426. Gonorrhoe 9:95. - u. Saprophytismus 5:157. Paralysen, vasomotor. Einfl. a. d. experim. Erysipel 6:21. (9:627. Parasitologie d. Blutes 2:345, 346; 4: **314**; **5**:425. Paralysis ascendens acuta, Theorie ders. parasitologische Mittheilungen [Rhi--, experiment., infectiöse 7:294. nosklerom 6:207. Para- u. Periurethralgonorrhoe 8:81. Paramecium aurelia 9:526. paraurethrale Gonorrhoe 7:111, 112. Parametritis, Association d. Proteus vulgaris m. Streptok. bei ders. 8:25. u. prăputiale Gänge, Gonorrhoe Paramilchsäure, Bildg deh Zuckerders. 7:111. gährg 5:481. Paraurethritis, gonorrhoische 7:112. parenchymatöse Entzündg, Muskel-Paraplegie d. Pferde, Bact. coli b. ders. phagocytose 8:528. Pararosaniline u. Rosaniline 3:455. u. — - Farbstoffe z. Studium d. Euterentzündung b. Rind 4:34, Structur d. Lepra- u. Tuberkelbac. Paris, antirab. Impfungen das. 8:3; **5:24**1. Parasit d. Maikäfers 7:379. —, Cholera in seiner Umgebg 8:364. -, noch nicht beschriebener, d. Geo-—, Cholerauntersuchg das. 8:355. philus Gabrielis 10:515. (10:567. —, Typhus das. 9:240. Parotis, Tuberkulose ders. 10:737. parasitäre Perifolliculitis 7:46. – Protozoën s. Protozoën. -- u. Retropharyngeal - Actinomy- Schimmelpilze 7:376. kose, Jodtherapie b. 4:269. Sykosis, Prophylaxe ders. 7:375. Parotitis, Aetiologie 10:587. Parasiten, bedingte Pathogenität ders. - b. Typhus abdominalis 4:415. - bei Varicella u. Herpes zoster s. Va--, doppelseitige, nach Pneumonie 5: — — Variola s. Variola. (7:89.[ricella. — Elephantiasis nostras 8:40. durch Pneumokokken 5:79, 80; -, endoglobuläre, d. Blutes d. Wirbel-- pyog. Kokken 7:49. thiere 10:515 —, eitrige, nach Verletzungen 7:49. d. Favus u. Herpes tonsurans. s. -, infectiöse, Kokken bei ders. 9:100.

—, Staphylok. b. 4:15.

Favus.

Pars membranacea, Leistendrüsenentzündg b. Urethritis ders. 8:83. ,Passage', Bedeutg ders. f. d. Virulenz

d. Milzbrandbac. 8:119.

Pasteur's antirab. Impfungen 3:93-99; **4**:96-100; **5**:132-137; **6**:151-152; 7:131-134; 8: 108; 9:115-116; 10:

122, 123. **(8:107; 9:115.**

Verfahren, Wirkg dess. a. Epilepsie Pasteur-Chamberland-Filter, Prüfg dess. 8:629.

Pasteuria ramosa 4:341. (690.Pasteurisation oder Sterilisation 10: ,Pasteurisiren' v. Bact. 2:300; 5:483.

— d. Choleraspirillen 2:300.

- d. Milch 10:691.

– u. Sterilisiren d. Kuhmilch **6**:609. Pathogenese d. Infectionskrankh., d. Rolle d. Organismus in ders. 10:

Pathogenität, bedingte, mancher Parasiten 10:567.

Pathologie, Vorlesungen über 10:6. u. Bacteriologie, Journal d. 8:8.

pathologische Anatomie u. Bacteriologie 10:604. (zündg 7:315. Paukenhöhle, Bact. in ders. bei Ent-Pebrine, Mikrosporidien ders. 4:317.

Pebrinekrankheit d. Seidenspinners 4: Pebrinemikrobien 1:3; 4:332.

Peliosis, gonorrhoische 10:107. Pellagra 8:568; 9:629. (10:323.

-, Bact. coli im Rückenmark bei ders. -, Beziehungen d. Bac. maïdis zu 4: Pelodera oxyuridis 8:447. T259. Pemphigus acutus, Beitr. z. Kenntniss dess. 2:38.

– —, versch. Bacterien bei dems. 9: ---, Aetiologie dess. 8:39; 10:331.

- d. Bindehaut, Bact. b. dems. 7:314.

— chronicus, Kokken b. 3:51; 5:129;

,contag.', acuter 7:47. [8:92. - foliaceus vegetans, Protozoën b.

dems. 8:435

neonat., Aetiologie 7:47; 8:39.
neonat., Bact. b. dems. 7:46, 47.

-, Kokken b. 5:129; 6:42; 7:46,

(7:314.- u. essentielle Bindehautschrumpfg pemphigusartige Trichophytie 8:405.

Pemphigusblase, lepröse, Beziehg d. Leprabac. z. Entstehg ders. 7:279. Pende'sches Geschwür 4:86.

Penetrationsfähigkeit d. Rotzbac. dch die intacte Haut 6:237.

Penicillium brevicaule, Arsennachweis mittels dess. 9:443-445.

glaucum 8:407.

- —, Fermentwirkung dess. 9:445.

- -, Sporen dess. 10:460. (10:461.

— —, Vergiftungsversuche m. dems.

Penis, gonorrhoische Erkrankg d. Talgdrüsen dess. 8:81. (517, 519.

-, Paget'sche Krankheit an dem 9: -, Tuberkulose d. 4:199; 9:760.

Penishaut, Molluscum contag. an ders. Penistuberkulose, primäre, d. Ochsen 7:846.

Pepton, das Choleragift ein solches 9:

Peptoncultur, Anreicherung der Cholerabacterien in ders. 9:352.

Peptone, durch Glycose verunreinigte, ihr Einfluss auf die Cholerarothreaction 9:357.

-, Wahl ders. zur bacteriol. Choleradiagnose 9:357.

 u. Albumosen, Erfahrungen üb. dies. peptonisirende Fermente, Bildg ders. dch Mikroorg. 5:478; 6:490; 7: **439-44**0. (bildet 6:490.

u. diastat. Fermente, dch Bact. ge-Perforation d. Bulbuskapsel ohne sympath. Erkrankg d. anderen Auges 8:564.

Perforationsperitonitis, Actiologie u. Pathogenese ders. 9:297.

—, — u. Prophylaxe ders. 8:561.

-, Bact. coli b. ders. 7:294.

-, experim. Untersuch. üb. d. Entstehg d. 10:595.

perianale Abscesse, Bact. coli in dens. - —, tuberkulöse 9:761.

perianales Hautgeschwür b. Tuberkulose 4:201.

Periarthritis dch Pneumokokken als Erreger ders. 6:76; 7:87.

periarticulärer Abscess, Typhusbac. als Erreger dess. 10:262.

Pericarditis, Aetiologie ders. 4:57.

---, Bacillus pyocyaneus bei ders. 9:289. -, durch Vibrio danubicus 9:426.

-, fibrinose, b. Schrumpfniere 4:57.

-, Pneumokokken b. 4:57; 5:72; 8: -, Streptok. b. 4:20.

-, tuberculosa 5:308; 8:708. (7:46.Perifolliculitis, disseminirte, parasităre

-, pyog. Mikroorg. b. ders. 7:46. Perilaryngealabscess, actinomykotischer 9:435.

Perimeningitis spinalis, Bac. b. 4:241. Perimetritis, blennorrhoische 8:85.

Perinephritis acuta dch Bact. coli 10: -, Pneumokokken b. ders. 8:59. [324. Periostitis, acute, b. Blennorrhoe 7:123.

albuminosa 10:46.

—, bacteriol. Befunde b. ders. 9:28.

dentalis, Actiologie ders. 9:46.
eitrige, Typhusbac. b. 6:221.

—, Pneumokokken u. Streptokok. pyog. b. ders. 9:46.

periphere Nerven, Entzündg ders. b. Gonorrhoe 8:87.

,Peripneumonie,contag., d.Rinder',Bac. ders. 5:332.

- s. auch Lungenseuche.

Peripneumonievirus, Gewinng u. Conservirg dess. 8:66.

Perisalpingitis, blennorrhoische 8:85. Perithecien d. Aspergillus fumigatus 7: peritoneale Infection 7:31. [362.

 Sepsis, Beziehungen d. Bact. d. Bruchwassers eingeklemmter Hernien zu ders. 6:546. (437.

Peritoneum, Actinomykose dess. 9: —, gonorrhoische Erkrankg dess. 7: 106.

v. Meerschweinchen, Infection dess.
 m. Pneumokokken 7:85.

Peritonitis acuta, Aetiologie u. Formen ders. 3:389; 4:394; 5:32.

--, Aetiologie 6:22, 24, 25, 31-36; 7: 31-36; 8:561, 562. (6:357.

-, Bact. coli als Erreger ders. 5:335;

— bei Blennorrhoe 6:137.

—, chronische, fibröse, Krebs b. einem Fall ders. 9:496.

-, -, tuberkulöse, Beitrag z. Kenntniss ders. 10:758.

-, eitrige, nach Laparotomie 8:26.

-, experim. 2:386; 3:388; 6:22; 7: 33; 10:595.

— gonorrhoica 7:102; 8:85; 9:84, 85.

—, intestinale Form ders. 9:619.

— ohne Mikroorg. 3:388-389.

perforativa 5:335; 7:294; 8:561; 9:297; 10:595.

-, Pneumokokken b. 5:79; 6:73; 8: 58; 9:300; 10:76.

—, postmortale Verdrängung d. Pneumok. dch das Bact. coli in dem Eiter ders. 9:300.

-, primäre, dch Pneumokokken 5:79.

puerperalis, Streptok. b. 4:20.
septische, Aetiologie ders. 5:23; 6:
25. (32.

—, —, — u. chirurg. Therapie ders. 5: —, statistische u. experim. Beiträge z.

Kenntniss d. 2:386.

— tuberculosa 3:198; 5:308; 6:312; 9:737, 738; 10:781-783.

— —, Heilwirkg d. Laparotomie b. ders. 3: 198; 9: 737, 738; 10: 781-783.

—, Typhusbac. b. ders. 8:232. (279. Periurethralabscess, Bact. b. dems. 8: —, gonorrhoischer 7:112; 8:81.

periuterine Eiterungen, Bact. der 10:54. Perleche, Kokken b. d. 2:113-115.

Perlsucht d. Rinder, ihre Bekämpfg 4: 210. (ders. 8:697.

d. —, Infectiosität d. Fleisches b.
, spontane u. experiment. 8:709.

—, Verhältniss ders. z. menschlichen Tuberkulose 5:311; 7:666; 9:721; 10:714. Perlsucht, veterinärpolizeil. Behandlg ders. 4:215.

perlsuchtähnliche Erkrankg b. Menschen 6:321.

perniciose Anamie 9:627; 10:40.

— —, protozoënähnliche Gebilde b. ders. 9:497.

— —, Staphylokokken b. ders. 10:41.

- Malariafieber 9:473.

— —, pathol. Anatomie ders. 6:422. perschwefelsaure Salze, Desinfectionswirkg ders. 10:5.

Persien, über die Cholera, die 1892 dort gewüthet hat 9:343.

Pertussis, Coagulationsnekrose d. Niere

b. ders. 6:548. Perubalsam, Behandlg d. Tuberkulose

mit 4:209; 5:315.

Pest, Sibirische, Schutzimpfg geg. 4:115.

Petechien, Pneumokokken in dens. 7:

Petri's Injectionsspritze 4:527. [89.

Petri-Schalen, Befestigung ders. a. d. Objecttisch 8:607.

Zāhlplatte dazu 9:669. (625.
 Petroleumheizung f. Thermostaten 8:
 v. Pettenkofer's Experimente u. d. Aetiologie d. Cholera 9:404.

Pfeffermünzöl, Behandlg d. Tuberkulose mit dems. 9:781.

Pfeiffer's Influenzabac. s. Influenzabac. Pfeilgift d. neuen Hebriden, tellurische Herkunft dess. 8:181.

Pferd, Acne contagiosa dess. 7:46.

-, Actinomykose b. dems. 1:143; 5: 410; 9:438. (49.

—, Aetiologie d. Eiterungen dess. 7: —, Bac. im Darm dess. 10:609. (4:93.

—, Behandlg d. morbus maculosus dess.

—, — d. Samenstrangfistel dess. mit Jodkali 9:431.

-, Blutserumimpfg b. Brustseuche dess. 10:118, 119.

—, Botryomykose dess. 2:106-108; 3: 81; 4:90; 7:350; 10:450.

Brustseuche dess. u. ihre Beziehg
 Grundwasser 5:9.

—, — — s. auch Brustseuche. (97. —, contag. Pleuropneumonie dess. 5:

-, Contagium d. Influenza 1:106; 4:64.

—, Druse dess. s. u. Druse. (496. —, Epitheliom der Haut bei dems. 9:

 Erkrankungen der Haut bei dems. durch pflanzliche Parasiten 9:460.

-, Erysipel d. Kopfes b. dems. dch Streptok. 10:57. (8:97.

—, Gehirnabscess nach Druse b. dems.
 —, genuine Lungenentzündg b. dems.
 6:116.

—, Glatzflechte [Herpes tonsurans] bei dems. 9: 460.

--, Immunisirg dess. geg. Tetanus 8: 165; 10:167.

Pferd, Immunisirungsversuche geg. Diphtherie b. dems. 10:192.

—, Infectiosität d. Blutes b. Rotz dess. 5:96. (5:229.

—, — d. Düngers b. Brustseuche dess.
 —, Influenza dess. u. Grundwasserschwankungen 4:65.

-, - u. ihr Zusammenhang m. d. menschl. Pneumonie 8:64.

---, Kokken b. Druse 5:124; 6:120; 8: 97; 9:106.

-, - Endocarditis dess. 9:108.

—, — — morbus maculosus dess. 4:93. —, — — ,Pneumo-Enteritis' dess. 7: 129.

__, __ Pneumonie dess. 7:93-95.

-, - d. Myko-Desmoids [Botryomy-kose] 2:106-108; 3:81, 82; 4:90.

—, Lungenrotz dess. 9:261. (b. 6:30. —, Lymphadenitis dess., pyog. Kokken

—, malignes Oedem b. 3:117.
—, Methode d. Diphtherie-Heilserum-

Gewinng b. dems. 10:190. (466.

—, Miescher'sche Schläuche b. dems. 6:

—, Muskeltuberkulose b. dems. 9:762.—, Mykofibrom 4:90; 5:393; 8:384.

-, Paraplegie b. dems. dch Bact. coli

—, Pilzvergiftg b. 4:457. [10:324

—, Rauschbrand dess. 7:173

—, rotzkrankes, m. Tuberkulin behandelt 7:244.

Rotzkrankh. s. auch Rotz.
Schweifflechte b. dems. 9:460.

Schwindelanfälle eines solchen hervorgerufen durch Aspergillus nigricans 9:447.

Sommerwunden dess. deh Streptok.
 Starrkrampf dess., Uebertrag. a.

—, Starrkrampi dess., Uebertrag. a Mäuse 4:233.

Streptok. b. Druse dess. 4:86-90.tetanuskrankes, Behandlg dess. m.

Tetanusheilserum 8:173.

—, Tuberkulose b. 2:186; 3:193; 4:

--, Tuberkulose b. 2:186; 3:193; 4: 212; 7:846-847; 8:717. (9:308.

 Uebergang d. Schafpocken auf dass.
 Uebertragung d. Influenza b. dems. dch d. Deckact 8:217.

—, — v. Rotz dess. a. Nagethiere 4:156. —, — d. Tuberkulose vom Rind auf dass. 9:769. (244.

—, Wirkg d. Tuberkulins a. dass. 7: Pferde u. Rinder, Bac. b. Meningitis ders. 6:360.

Pferdeschwämme, Desinfection 5:596. Pferdestaupe, Infectionsweise b. ders. 10:342.

Pferdetyphus, Kokken b. dems. 9:108. Pflanzen, Bedeutg d. Bact. f. d. Stickstoffernährg d. 4:494.

 , chlorophyl haltige, Betheiligung ders. an d. Selbstreinigung d. Flüsse 10:619. Pflanzen, Chlorophyllwirkg chlorophyllfreier 4:355.

-, insectenfressende, Rolle d. Mikroorg. b. d. Ernährg ders. 8:466.

-, lebende, Parasitismus pathog. Mikroorg. a. dens. 6: 568. (561. Pflanzengewebe, Bact. im 4: 492; 5:

—, frisches, Keimfreiheit dess. 4:492. Pflanzengift, Experimente z. Herstellg

v. Immunität geg. dass. 7:511-512. Pflanzenkrankheiten 3:339.

Pflanzenorganismus, lebender, Beziehg dess. zu d. Bact. 10:529, 530.

Pflanzenwachsthum u. Bodenbact. 3: 439.

Pflanzenzelle, Wirkg pathogener Mikrobien auf dies. 9:286, 287.

Pflanzen- u. Thierzellen, Einwirkg ders. a. einander 6:516.

pflanzliche Gifte, Wirkg ders. a. Pflanzenkeime 7:447, 448.

 Nährböden, Vorräthighalten sterilisirter 4:523.

— —, Wachsthum d. Tuberkelbac. a. dens. 8:668; 9:723.

- Parasiten s. Parasiten pflanzl. phagocytäre Rolle d. Tuberkelriesen-

zellen 4:181.

Phagocyten [Metschnikoff's], ihre Bedeutg f. d. Vernichtg d. Bac. im

deutg f. d. Vernichtg d. Bac. im Froschkörper 4:427. ,—', experim. Beitr. üb. d. Bedeutg

ders. f. Immunität u. Heilg 4:429. —, Verhalten ders. zu Protozoën 6:469.

—, zur Terminologie ders. 5:520. Phagocytenhypothese, Unzulänglich-

keit ders. b. Milzbrand 5:159. Phagocytenkampf b. Rückfalltyphus 3: 393.

Phagocytenlehre 3:394-403; 4:105, 418-486; 5:520-523; 6:529-537; 7: 488-490; 8:526-531; 9:585-588; 10: 568-570.

 Metschnikoff's, Kritik ders.a. Grund
 v. Impfexperim. mit Milzbrandsporen am Frosch 4:430.

- u. d. Gonokokkus 4:73; 5:114.

u. Recurrensspirillen 7:338-339.
 Phagocytose, Bedeutg ders. f. d. thier.
 Organismus 10:568.

— bei Malaria 4:309; 8:418, 419.

- Pneumokokkeninfection 6:54.

Beziehg d. Tuberkelbac. zu ders.
 4: 181-183.

— in Entzündungsheerden 6:534.

— in d. Lunge 5:509.

— in lymphoïden Organen 6:532-534.

— im Nahrungscanal 6:532.

u. Bacteriotherapie 4:428.
u. Eiterkokken 8:24.

u. Gifttheorie 7:515.

— u. Immunität 3:401; 7:162.

Photographie v. Bact. in ihrem eigenen Phagocytose u. Immunität gegen Rotz (505; **7**:706. **5**:230. Lichte 4:336. v. Bact. 2:416; 3:450, 451; 4:336, – u. — — Milzbrand 6:163-168. — u. Infection 6:167. photogene Bacterien 8:469. Phthise s. Tuberkulose. u. Infectionslehre 7:488-490. Phthisiker, fiebernde, Behandlg ders. pharmakologische Agentien, Immuni-8:673; 10:786. sirungsversuche mittels ders. 10:576. -, tuberkulinähnl. Substanz im Urin Pharyngomycosis leptothrica 4:283; 9:430. (dess. 8:38. ders. 8:686. Phthisikerlungen, Temperatursteigerg Pharynx, Phlegmone, acute, infectiose -, -, primare, infectiose dess. 4:25. in dens. nach d. Beerdigung 6:270. phylacogene Substanz in flüssigen Milz----, Tuberkulose des 3:198. -, -, primăre_u. isolirte dess. 8:709. brandculturen 8:125. physikalische Agentien, Bedeutg ders. – u. Larynx, Erysipel ders. 7:51. Pharynxerysipel dch pyog. Kokken f. d. Aetiologie 9:605. 8:38. -, Wirkg ders. a. Anaërobien 9:574. Pharynxgeschwüre, benigne 8:23. physikalische u.chem. Agentien, Einfl. Phenokol b. Malaria 8:424. ders. a. Influenzabac. 8:207. -, Wirkg dess. gegen Malaria 9:471, Physiologie, Beziehungen ders. z. Bac-(489; 8:344. teriologie 10:535. 474-476. Phenol- u. Indolbildung dch Bact. 6: u. Morphologie niederer Organis-Phlebitis b. blennorrhag. Rheumatismen 8:6; 10:9. physiologische resp. pathol. Wirkg d. mus 4:75. Stoffwechselproducte d. Bac. pyo-Phlegmasia alba dolens, Ansteckungsfähigkeit ders. 8:32. (fieber 8:32. cyaneus 8:274. — —, Identität ders. m. Puerperal-Untersuchg üb. Hefe 7:379. (492. – — , Streptok. b. 5:24. — Wirkg d. Kieselfluorammoniums 5: Phlegmone, Einfluss d. Digitoxins a. d. - — d. Malleïns 8:250, 251. Physiopathologie d. Milzbrands 7:161. Entstehg d. eitrigen 5:516. Physostigmin, Sterilisirg dess. 9:672. Pia mater, Chorea St. Viti mit Pilz-—, eitrige, Untersuchg üb. 1:23. — emphysematosa s. Gasphlegmone. -, jauchige, Proteus vulgaris b. ders. bildungen in d. 4:283. 8:379. Pictet'sches Gasgemisch als Desinfi--, Kokken d. 3:12; 4:26. ciens 10:543. periurethrale, blennorrhoische 6:
d. Pharynx 4:25; 8:38. (51; 3:31. Piedra [Osorio], Pilz ders. 6:420. Pigment d. Malariablutes 5:436. , Verhältniss d. Erysipels zu ders. 2: — b. Melanāmie 5:436. phlegmonös erkrankte Bulbi, Gefahr —, lösl., Secretion dess. v. Bact. in d. Enucleation ders. 7:539. destillirtem Wasser 8:469. phlegmonose Dacryocystitis 2:33. Pigmentbacterien, Eigenthümlich- Tonsillitis, actinomykotischer Abkeiten d. Culturen ders. 2:355. im Wasser 9:552. scess nach ders. 9:435. (8:273: Pigmentbildung d. Bac. pyocyaneus phlegmonöser Abscess, dch Pneumokokken erzeugt 8:62. Pilocarpin b. croupösen Erkrankungen 10:224. phlogogene chem. Substanzen 4:402. Pilze, Chemotropismus ders. 10:481. Phloridzin, Aufhebg d. natürl. Immunität dch 5:528. d. Eczema marginatum 3:320. —, Einfluss a. d. Bildg v. Riesenzellen Phosphate, Beziehungen ders. z. Milchsäuregährg 10:533. (125-127.-, - d. Bodens a. ihre Entwickle 3: Phosphor, antibact. Wirkg 4:174. -, Widerstandsfähigkeit d. Gewebe — d. Engerlingseuche 7:379-381. geg. Bact. nach Einwirkg dess. 4: — d. Gährungsindustrie 2:357. (brionen ähnl. Bact. 9:419. d. Hühnergrinds 7:375. in morphol., physiol., biol. u. syste-Phosphorescenz der den Choleravi- d. Fleisches 8:469. mat. Beziehg 6:6.

bact. geg. dies. 9:364. photogene Bact. 3:343-345; 4:335, 337; 5:463-464; 7:443; 9:419. Photogramme d. Heferassen 8:409.

– v. Tuberkelbac. a. Sputum 7:706.

Phosphorsäure, Verhalten d. Cholera-

phosphorescirende Bact. 7:443.

– d. Maikäferlarve 10:481.

—, Physiologie 4:353.

 d. Oberhaut s. Oberhautpilze. -, pathogene, dem Soorpilz ähnliche

-, thermogene Wirkg ders. 5:477.

---, Verhalten im Organismus 1:147.

—, neues Culturgefäss f. dies. 10:670.

pilzähnliche Gebilde in tuberkulösem Sputum 9:469.

Pilzbildung in d. Pia mater 4:283.

Pilzcanäle in fossilen Knochen 2:359. Pilzelemente, ihre chem. Reaction im Sedimente eines Brunnenwassers 4:

Pilzerkrankung b. Diabetes 10:481, 596. Pilzfäden, Chemotropismus ders. 9:534. Pilzgallen 3:438. (therie 3:252. Pilzinvasion d. Labyrinthes nach Diph-Pilzkrankheiten d. Pflanzen 2:339-340. Pilzmetastasen b. Thieren 2:339.

Pilzsporen, Durchlässigkeit d. Luftfil-

tertuche f. 5:583.

Pilzsymbiose d. Leguminosen 5:560. Pilzthiere, Zopf's Lehrbuch üb. 1:158. pilztödtende Wirkg d. frischen Harns 7:501. (wässern 10:629. Pilzvegetation in d. Breslauer Canal-Pilzvergiftung b. Pferden u. Rindvieh 4:457.

Pilzwucherung an d. Pleura b. Kalb 2: Pilzzellen, lebende, Färbungswiderstand ders. **6:491**.

Pinakon 8:461. (126.Pinselindustrie, Milzbrand in ders. 9: Pityriasis versicolor im äusseren Gehörgang 1:145.

— —, Pilz d. 5:420. — —, Züchtung ders. 5:420.

Placenta, Durchgang v. Bact. dch dies. 8:569; 10:564.

–, Durchgängigkeit ders. f. Milzbrandbac. 2:131.

—, Tuberkulose ders. 9:750.

—, Typhusbac. in d. 2:178.

placentare Infection 2: 131, 178; 4:390; **5**:85, 96, 160, 199, 515; **6**:525; **7**: **525**; **8**:568, 569; **9**:294; **10**:564.

- d. Foetus, Eingangspforten ders. 7:525.

-, tuberkulöse Infection s. Tuberku-

Uebertragung und infectiöse Wirkung des Bact. coli commune 9:294. beim Meer-

Placentartuberkulose schweinchen 9:750.

- Menschen 6:298; 9:750; 10:744.

- - Rind 10:747.

Planktonexpedition, bacteriol. Luftuntersuchungen während ders. 10: 617.

—, — Untersuchungen des Meerwassers während ders. 10:443, 626.

Plasmazellen, insbesond. b. Lupus 7:

Unna's im Lupus u. a. Geweben 8: Plasmodien im Blut Scharlachkranker u. Vaccinirter 3:326.

– d. Tertiana **6**:436.

– d. – u. Quartana, biol. Besonderheiten ders. 6:437.

PlasmodiumMalariae s.Malariaparasit. Plasmolyse d. Bact. 6:483.

Platindrahtröhren z. Mitnahme v. bacteriol. Material 9:669.

Platten aus Blutserum 3:474.

-, ihre Conservirg 4:513.

-, Koch'sche, üb. d. prakt. Nutzen ders. in d. Choleraepid. zu Genua 1886 3:283.

Plattenculturen anaërober Bact. 8: 615; 10:167, 668.

d. Gonokokken 7:99-101; 8:72; 10:

-, Vorrichtg z. Abimpfg ders. 6:582. -, Zählvorrichtg f. dies. 10:671.

Plattenculturverfahren, Modificationen dess. 2:421, 423; 3:468; 4: 516; 6:583; 8:610; 10:655, 656, 658.

Plattendiagnose d. Cholerabac. 10:358. Plattenepithel, Invasion v. Gonokokken Plattenkühler 7:597. [in 4:77. Plattenverfahren, Ausdehng dess. a. feste Nährböden 8:610.

---, Fehlergrenzen dess. 8:612.

Koch's a. d. Deckglas 8:327, 610. Schimmelbusch's 4:516.

 z. Härtg u. Färbg d. Cult. b. dens. 4:508.

 Reincultur v. Mikroorg auf flüssigen Nährböden 9:662.

pleomorphe Bacterienarten 4:280-285; **5**:384-392; **6**:397; **7**:342-349; **8**: 367-383; 9:428-430; 10:445-449.

- -, Entwicklungsgeschichte v. neuen 5:387.

—, Sanarelli's neue 7:345-346. pleomorpher Bac., pathogen f. Mäuse **6:4**00.

,— pseudotuberkulosis' 6:400.

Pleomorphie d. Malariaplasmodien 6: 430-432. (**9**:**4**50.

Pleomorphismus d. Achorionarten - d. Bact. 4:346, 347; 5:389, 390, 391. pathog. Hyphomyceten 10:464.

d. Tuberkelerregers 8:666.

Pleura d. Kalbes, Pilzwucherungen in ders. 2:339.

-, Tuberkulose ders. s. Pleuritis tuberculosa.

Pleuraempyeme b. Lungentuberkulose, Behandlg ders. 10:780.

Pleuratyphoïd (?) 8:237.

Pleuritis, Aetiologie 6:37; 7:821; 8: 56, 560, 708; **10**:48, 49.

--, -- u. pathol. Anatomie ders. 8:56, 560, 561, 708.

—, Bacterien bei 6:375; 8:48.

- bei Typhus 6:220; 8:237; 10:264.

— durch Vibrio danubicus 9:426.

—, eitrige, influenzaartige, b. Hund (abscess 10:51. **6**:113.

-, -, vorgetäuscht deh einen Leber-

Pleuritis, "Erkältungs'-, tuberkulöser Ursprung ders. 4:195.

—, exsudative, Actiologie 10:48.

-, Gonokokken b. ders. 10:106.

-, idiopath., üb. d. Exsudate ders. 2:77.

-, infectiose, primare 5:71.

-, kryptogenetische 9:616.

-, metapneumonische, eitrige, dch Pneumokokken 5:69.

-, Pneumok. b. 4:60; 5:69, 70, 72, 80; 6:67, 68; 8:53; 9:44; 10:73.

—, primäre, doppelseitige, dch Pneumokokken 4:60.

 purulenta, Mikrokokkus tetragenus bei 10:60.

—, pyog. Kokken b. ders. 8:38. (8:53.

—, serofibrinose, metapneumonische —, spontane, seros-fibrinose 5:71.

-, tuberkulöse 2:77; 3:193, 194; 4: 194,195; 5:307; 7:820,821; 8:708; 9:751; 10:780.

-, -, Behandlung ders. 10:780.

__, __, z. Diagnose ders. 5:307.

—, Typhusbac. b. 6:220; 8:232, 236; 10:264.

u. Pericarditis b. croupöser Pneumonie 5:72, 73.

pleuritische Exsudate, Bacteriologisches u. Klinisches 6:37, 68.

— —, geformte Bestandtheile ders. 9: 617.

— —, Pneumokokken in 5:69, 70.

— —, Tuberkelbac. in 3:194; 4:194.

— —, Untersuchg d. Mikroorg in dens. 4:194, 404.

Pleuropericarditis u. Cerebrospinalmeningitis serofibrinosa dch einen d. Diplokokkus Pneumoniae sehr ähnl. Mikroorg. 4:60.

Pleuropneumonie, Abscedirg d. fibrinösen 8:53. (ders. 5:97.

-, ansteckende, d. Pferdes, Actiologie

—, Aetiologie ders. 2:64; 5:91.—, Bacterien ders. 2:80.

—, Beziehungen z. Cerebrospinalmeningitis 2:62.

—, croupose, Aetiologie ders. 5:331.

—, —, Streptok. b. ders. 2:77. (133.

, experiment. Studien üb. 2:65:4:
, fibrinöse, Abscedirg b. ders. 8:53.

--, --, Aetiologie u. Pathogenese ders. 2:64. (61.

-, genuine, fibrinose, Kokken ders. 2:

— im Kindesalter, Aetiologie ders. 5: —, infectiöse 2:79. [66-68.

—, purulente Infect. als Erreger ders. 2:23.

-, sept., d. Kälber, Bact. ders. 2:158; 3:124; 8:64; 9:50, 55.

---, traumat. 2:79.

Pneumaturie, Bact. coli aërogenes als Erreger ders. 10:328. Pneumobacillin als Mittel z. Rotzdiagnose 9:54.

Pneumobacillus [Friedländer] 1:11; 2: 64, 69; 3:256; 4:62-63; 5:89-90; 6:80-82; 8:66, 67; 9:57-59; 10:80-82.

—, dems. ähnl. Mikroorg. bei Dermatitis exfoliativa 10:82.

Allgemeininfection dch dens., v. Otitis media suppurativa ausgehend 4:63.

bei aphthöser Stomatitis 8:67.

— — Empyem nach Influenza 6:81.

— Flecktyphus 9:320.

— — Gallenabscessen 9:47.

— — Meningitis 8:67.

— — Ozaena 2:67, 68; 5:90.

—, Beziehungen dess. zu anderen Bacterien 9:549.

---, Differencirbarkeit dess. 8:260.

—, Hemmung d. Milzbrandinfection dch dens. 6:161; 10:80, 137.

in Abscessen 10:82.in d. Luft 1:13.

- liquefaciens 9:52.

— —, Immunisirung m. dems. geg. Lungenseuche 10:117.

pathogenes Verhalten dess. 10:82.
septicus bei Hämaturie des Rindes 9:331.

-- Lungenseuche 9:50, 55.

-, thierpathog. Verhalten 5:89, 90.

 —, Wirkg dess. a. d. Lapin 10:80.
 — Friedländer's od. A. Fraenkel's Pneumokokkus 2:70.

— u. Abart dess. 6:80. (6:82.

u. — b. croupöser Pneumonie
 u. Bacterium lactis aerogenes 10:81.
 Pneumoenteritis 4:133.

-, infectiöse, d. Schweine, Läsionen ders. 8:143.

,—' der Pferde 7:129. (üb. **6**:57. Pneumokokkenaffectionen, Untersuchg Pneumokokkenculturen **5**:61-63, 66; **9**:40; **10**:63, 64, 75, 662. (**10**:72.

Pneumokokkeninfection bei Erysipel
—, Chinin geg. dies. 10:71.

—, generalisirte, nach Trauma 10:77. —, Heilkraft d. Serums b. ders. 10:573.

—, Immunisirung bei ders. 7:67.

—, — u. Heilung bei 10:67.

-, Serumbehandlung ders. 6:54; 7: 66-74; 8:50-53, 548; 9:38-43; 10: 66-70, 573.

Pneumokokkus [Fraenkel-Weichselbaum] 1:12; 2:56-63; 3:33-38; 4:42-60; 5:52-89; 6:51-80; 7:59-91; 8:44-63; 9:36-49; 10:51-78.

als Erreger v. Gingivitis 5:80.
— multipler Hautabscesse 5:

80.
— — primärer Peritonitis 5:79.

Pneumokokkus bei primärer, doppelseit. Pleuritis 4:60; 5:72. (76. Pneumokokkus als Erreger v. Tonsillitis 5:80. -, Anwesenheit dess. im Blute bei - puerperalen Erkrankungen 10: - — Purpura 7:89. Pneumonikern 9:48. (67, 71. - - Pyosalpinx 5:58, 59. —, Association mit Milzbrandbac. 10: –, — — Proteus vulgaris 10:446. — — Rhinitis fibrinosa 8:60. -, - Staphylok. pyog. aureus 10: — Serositis 5:74. -, atiol. Bedeutg dess. 8:54. - - sogen. Contusionspneumonie 6: bei acuter primärer Nephritis 9:48. – – typhöser Pneumonie 5:86. – — Angina pseudo·membranacea 9: – — Strumitis 9:44. **46**. — — traumat. Meningitis 6:72. - — Arthritis 5:83, 84; 7:86-87. — — Pneumonie Ž:79. — versch. Pneumonieformen 7:80. - — Bronchitis capillaris 6:7-8; 10: 74. —, Beziehg z. Fibrinausscheidg 10:65. - — Cerebrospinalmeningitis 4:59. ---, Biologie 5:55-59; 7:83. - — Contusionspneumonie 2:79. -, - u. Pathogenität dess. 6:56. — — croupöser Pneumonie 6:62, 65. — — eitrigen Processen 6:61, 76, 77; —, Dauerform dess. 10:69. -, demselben ähnlicher Mikroorg. 6: 7:88; 8:53, 59, 62. 114; 7:86, 87; 8:61; 10:78. -, diagnost. Bedeutg dess. 1:10, 14. – — eitriger metapneumonischer Arthritis 8:61. -, Einfluss d. Fiebertemperaturen a. - — —, metapneumon. Pleuritis 5: dens. 2:67.– — Polyarthritis u. Myositis 7: - d. Körpertemperatur a. d. In-– — Salpingitis 7:90. – — Thyreoiditis 7:89. fection m. dems. 7:74. —, erworbene Immunität geg. dens. 9: - Empyem 5:71; 6:66. —, Experimente m. 1:15. - — Endocarditis 4:52, 56, 57; 5: -, experim. Pericarditis dch 5:74. 75; 8:58; 9:49. (8:60. —, Färbetechnik dess. 1:17; 2:68. - - Erkrankg d. Warzenfortsatzes --, Farbstoffproduction dess. 8:49. – — d. Influenzaepidemie z. Charkow —, Färbg d. Kapseln dess. 7:78. -, Fehlen (?) bei endem.-croupös. 1891-92; 8:216. Pneumonie 5:65. - — Influenzapneumonie 6:63. - - Kälbern, Lämmern etc. 4:66, 67. -, — — metapneumon. Pleuritis 8: ., Häufigkeitsverhältnisse d. dch dens. – Kaninchen u. die Septikämiebact. 7:70. bewirkten Erkrankungen 6:58. -, Heilversuche geg. d. Infection m. - — Keratohypopyon 10:78. Kinderpneumonien 5:67-68. dems. 7:67. Lungenaffectionen ohne Pneu-—, Historisches üb. dens. 8:47. — in der Augenpathologie 10:77, 78. monie 10:74. - Meningitis 2:63; 3:43; 4:60; 5:27, 75-78; 6:67, 70-73; 7:77; — im Blute 4:53. — im Blute Lebender 6:63. 8:58; 9:45; 10:73. — in Gelenken u. Knochen 7:86-88. — in d. Lunge 4:54. nie 6:73. - in d. Milch einer Pneumoniekran-- — Nephritis 8:59. — in d. Milz 4:58. [ken 7:91. - — Osteomyelitis 7:50; 9:28, 46. – in d. Milz d. Pneumoniker 2:71. — Otitis media 4:60; 5:80, 82; 6: im Mund v. Erysipelreconvalescen-79; 8:59; 10:73. ten 10:73. - in d. Nase 2:67. – — Panophthalmie 10:78. - -- Parotitis 5:79, 80; 7:89. — in Petechien 7:89. - in pleurit. Exsudaten 4:60; 5:69, — — Periarthritis 7:87. – Pericarditis 4:57; 5:72; 8:58. 70, 72; **6**:62, 68; **9**:44; **10**:73. — im Speichel 3:35. – — Perinephritis metastatica 8:59. (tosa 7:88. – — Periostitis 9:46. — im Speichel b. Angina erythema-- — Peritonitis 6:73; 8:58; 10:76. – in subcutanen Abscessen v. Pneu-– – ohne Pneumonie 10:76. monikern 8:62. (39-43; 10:66. — —, primärer 8:58. -, Immunisirg geg. dens. 6:54; 9: - Phlegmone 8:62. -, — v. Kaninchen geg. d. Virus dess. - — Pleuritis 4:60; 5:69, 70, 72; 6: -, - u. Heilg b. Infection m. dems. 62, 68; 9:44; 10:73. — Pneumonie 5:74, 90; 7:78, 79. -, Immunisirungsversuche gegen - — pneumon. Complicat. 2:79. dens. 7:67-74; 9:38-40.

Pneumokokkus, Immunität geg. dens., erworbene 9:41. -, Infection dch dens. unabhängig v. Pneumonie 7:84. -, - d. Gallenwege mit 10:51. — m. dems. am Peritoneum d. Meerschweinchens 7:85. -, Infectionsversuche mit dems. 7:65-74; 9:38-40. —, — — — am Auge 10:77. (7:91. —, — — — an Schafen u. Schweinen -, intrauterine Uebertrag. 5:85; 6: 67; 7:90. -, Kapselbildung dess. in Culturen —, langsam verlaufende Infection durch dens. 9:44. (68, 69. -, Lebensdauer dess. in Culturen 10: -, Leukocytose nach Infection m. dems. 7:75. , pathog. Verhalten 5:59-63, 66., pathol. Bedeutg dess. 8:58. - d. Pferdes 2:81. -, postmortale Verdrängung dess. durch Bact. coli in dem Eiter einer Peritonitis 9:300. ---, primäre, extrapulmonale Localisation dess. 7:84. —, Resistenz dess. geg. d. Austrocknen -, Säurebildg deh dens. 10:63. --, Sputa als Nährböden f. dens. 9:40; 10:64, 662. -, Uebergang in d. Milch 6:64. -, Uebertragung dess. dch äussere Ansteckg 7:90. -, - dch d.Placenta 5:85; 6:64; 7:90. -, Unterscheidung mehrerer Arten dess. 9:38-40. -, Unterscheidg v. Meningokokken 5: -, Varietäten dess. 6:61; 7:62-64, 76, 77; 10:69. —, — bei Meningitis 7:77. —, — Pneumonie 7:77-78. -, Verbreitg dess. im inficirten Organismus 6:64. (dess. 6:58. -, d. verschiedenen Invasionsmodi —, Widerstandsfähigkeit dess. geg. Austrocking u. Sonnenlicht 7:83. ---, Wiederherstellg der Virulenz dess. durch Milzbrandvirus 9:41. —, Wirkg v. Immunserum a. dens. 8: 48, 49. —, Züchtg a. Blutagar 10:75. —, — im Hühnerei 10:63. —, Zusammenfassendes üb. dens. 8:47. -. Fraenkel's oder Friedländer's Pneumobac.? 2:70. (6:75. – oder Diplobac. endocarditis brevis? - und Kaninchenseptikämie-Bact. 7: 70, 71, 507. (kämie 2:60. — d. Mikrobien d. Sputumsepti-

- - Mikrokokkus pyog. tenuis 6:

60, 61.

Pneumokokkus und Milzbrandbac., über die reciproke Wirkung ders. - - Phagocytose 6:54. [10:139. — Sputumseptikämiekokken 7:82. - verwandte Streptokokken 7:62. - Pane's 2:73. — Weichselbaum's 7:59-92. Pneumomykose 8:407. Pneumonie, Abscedirg ders. 8:53. -, acute, als Infectionskrankh. 7:78. -, -, Bacterien d. 3:37; 5:58. -, -, Endocarditis u. Meningitis als Complicat. b. 4:57. Pneumonie, Aetiologie 2:64; 4:44-52; **5**:49, 58, 63, 66, 89; **7**:91; **8**:559. bei Diphtherie 8:201. — — Influenza 6:112; 8:214. (42, 43. -, contagiose, d. Ochsen, phlogogene Substanz ihrer Mikrobien 4:402. --, --, z. Aetiologie 5:91. –, croupöse, Aetiologie 1:9; 2:64, 78; **3**:37; **4**:44, 46-52, 402; **5**:66, 331; 7:80. ..., ..., Beziehg zu A. Fraenkel's Pneumokokkus 6:62, 65. –, —, Casuistik u. Pathologie d. Complicationen ders. 6:75. -, —, Contagiosität ders. 7:90. -, --, doppelseitige Parotitis im Ge-folge d. 5:79. -, -, endem. ohne (?) Pneumokokken 5:65. (2:46.-, -, Endocarditis acuta verrucosa b. -, -, experim. Untersuchg. üb. d. Infectiosität ders. 5:59. ---, ---, Gelenkmetastasen b. ders. 8:61. -, --, gemeinsames Vorkommen v. Proteus vulgaris u. Pneumokokken b. ders. 10:446. -, -, Heilg ders. 7:66. -, Infection, Immunisirg u. Heilg b. ders. 10:68. (5:85, 86.—, —, intrauterine Uebertragung ders. –, ––, künstl. Erzeugung u. Immunität geg. dies. 7:66. -, -, Leukocytose b. ders. 7:75; 9: —, —, Milztumor b. 2:71. -, -, mit consecut. Pyämie 2:31. –, —, nach Erkältg 3:39. -, —, — Influenza, Pneumokokken b. 6:99. -, -, Nierenveränderg b. ders. 5:79; -, —, Pleuritis u. Pericarditis 5:72,73. --, --, seltene Complicat. ders. 5:80. -, -, sept., Bact.-Associationen b. ders. 7:80. —, —, <u>Typhusbac</u>. b. 3:145. -, -, Untersuchg üb. dies. 7:75. –, 🕳, u. Wundinfection 7:81. Pneumonie durch A. Fraenkel's Pneumokokken s. Pneumokokkus.

Pneumonie durch Friedländer's Pneumobac. s. Pneumobac.

—, epidemische 1:11.

-, experim., dch Thomas-Schlackenstaub 8:559.

–, fibrinöse, Untersuchg über 7:75.

-, Giftigkeit v. Blutserum u. Urin b. ders. 10:574.

—, grippenartige 6:89.

-, hämorrhagische, dch pyog. Staphylok. 8:37.

—, Immunităt u. Therapie ders. 8:51.

—, infectiose 1:9; 2:79.

— d. Kälber u. Lämmer 4:66. -, kāsige, u. Lungentuberkulose 7:

– d. Kinder 5:66-68.

— d. —, Pneumokokken b. 5:67-69.

---, lobuläre, Tuberkelbac. b. d. 2:214.

-, Lungenödem b. ders. 10:73.

–, mechan. Verhältnisse b. d. Entstehg ders. 5:87. (ders. 9:46. —, Meningitis u. Endocarditis nach

 d. Menschen- u. Pferdeinfluenza, Aetiologie ders. 8:64.

mit eitriger Thyreoiditis 7:89.

Erysipel, Doppelinfection 8:62.

- folgender serofibrinöser Pleuritis 8:53.

nach Schilddrüsenexstirpation u. Vaguspneumonie, Bac. bei ders. 9:322

—, neuer, thierpathog. Bac. a. d. Sputum b. ders. 10:78

—, Orchitis nach ders. 10:76.

---, Pathogenese ders. 2:64.

-, patholog. Anatomie ders. 10:64.

d. Pferde, Kokken b. 2:81; 7:93-95.

 d. Rinder, bacilläre, käsige [pseudotuberkulöse] 6:327.

-, septische, Neugeborener, dch ,Bac. enteridis' Gartner 7:297.

---, Serumtherapie ders. 8:548; 9:40, 42, 43; 10:67-70.

–, specifische Behandlg ders. 8:548.

- der Thiere 5:91-97.

– d. – s. auch Lungenseuche.

-, typhöse, Entstehg ders. 3:226; 5: 86, 87, 199.

–, Varietäten v. A. Fraenkel's Pneumokokken b. ders. 7:77-78.

–, Verhalten d. weissen Blutzellen b. versch. Formen ders. 8:520.

-, Verschwinden gonorrhoischen Ausflusses während ders. 10:99.

-, Zahl d. Leukocyten im Blute bei (7:79. ders. 9:43.

-, zellige [Finkler], Streptok. b. ders. Pneumoniebacterien, Nachweisim Sputum 3:34.

Pneumonieformen, versch., Pneumokokken bei dens. 7:80.

Pneumoniekokken Artigalas' 2:72.

Pneumoniekranke, Giftigkeit v. Blut u. Urin ders. 5:84.

-, neuer, f. Thiere pathog. Mikroorg. a. d. Sputum ders. 9:328.

---, Pneumokokken im Blute ders. 9:48.

-, — in d. Milch ders. 7:91.

PneumoniemikrokokkusFriedlaender's s. Pneumobacillus.

"Pneumoniestreptokokkus' als Varietät d. Pneumokokkus 7:77.

Pneumonievirus, individuelle Widerstandsfähigkeit d. Kaninchen geg. dass. 9:604. (6:76.

-, seltene Localisationen 4:54; 5:80; Pneumoniker, Reaction ihrer Gewebe a. reizende Substanzen 8:61.

pneumonische Form d. acuten Lungen-(2:68.tuberkulose 9:758.

- Infect., Bact. b. Metastasen ders. - —, Bedingungen ders. 5:87, 88.

– — bei Kaninchen, Heilg ders. dch Kaninchen-Immunserum 8:48.

– w. entzündl. Heerden aus 7:81.

— , Immunisirg geg. dies. 8:50.
— , Wirkg d. Blutserums d. geg.

dies. immunisirten Kaninchen a. d. Pneumokokkus 8:49.

 Sputa, Immunisirg v. Kaninchen dch Filtrate ders. 8:53. (9:445. Pneumonomycosis aspergillina 3:317; Pneumopericarditis bei Putern 9:142. Pneumoproteïn 8:52.

Pneumothorax, Einfluss a. d. Lungen-Pockens. Variola. [tuberkulose 4:195. Pockenlymphe u. Tuberkulose 10:727. Pökeln, Einfl. d. a. d. Infectiosität d.

Fleisches perlsücht. Thiere 6:270. Polymitus avium 6:450.

- malariae' 7:400.

polizeiärztliche Untersuchungen üb. d. Vorkommen v. Gonokokken im weibl. Genitalsecret 8:76, 79.

Polkörner bei Cholerabacterien 9:358. Polkörnerbildung als Unterscheidungsmerkmal zw. Typhusbac. u. Bact. coli 10:251.

Poel's Lungenseuche-Kokken 5:96. Polyarthritis, eitrige, u. Myositis dch Pneumoniekokken hervorgerufen 7:87. (6:35.

- rheumatica, acute, Actiologie ders. suppurativa, experimentelle bacilläre 9:329.

-, Streptok. b. 4:23.

7:87. – u. Myositis deh Pneumokokken ,polymorphes Erythem', Kokken b. 4: 85; **5**:122.

Polyneuritis gonorrhoica 8:87.

-, trichophytische, b. Tabes 8:405.

Polyomyelitis typhosa 9:236.

Polyomyositis b. einem Diabetiker 10:41.

polypoïde Neubildungen d. Bindehaut 10:752

Polyserositis dch Staphylok, pyogenes aureus 10:49.

Polytoma uvella 9:526.

Porzellanfilter 7:615, 616; 8:628-631. posttyphöse Eiterung in Ovariencysten

[9:234. - Eiterungen 10:262. Präcipitation corpusculärer Elemente. Verfahren z. Keimfreimachg d. Wassers 8:635-637.

Practicum, bacteriologisches 7:6.

prädisponirende Substanz in Culturen d. Štaphylok. pyog. 8:23. (539. Prädisposition b. Infectionskrankh. 5:

durch Staphylokokkenimpfg 7:29.

– für metastat. Eiterung 5:43. — Tuberkulose 8:693

— von Geisteskranken z. Infectionskrankh. 8:552. (545.

- zur Infection durch Gewebsätzg 6: - — — Ueberanstreng. u. Ueber-

müdg 6:545.

u. Mikrobien 5:539. praktische Medicin u. Chirurgie, Beziehg d. bacteriol. Untersuchg z. ders. 8:576.

Präparate, Jod- u. Salicyl-, antagonistisches Verhalten ders. bezügl. ihrer Ausscheidg in Gelenke, Exsudate u. Transsudate 7:518. **(3:449.**

—, mikroskop., a. Reagensglasculturen

-, -, Färbg. ders. 8:603.

-, Vorrichtg z. ihrer Behandlg [Siebdosen] 4:504.

- u. Culturen v. Gonokokken 8:73. Präparation d. Kartoffeln z. bacteriol. Zwecken 3:475,476.

d. Tuberkulins 7:678.

Präputialgangrän deh Streptok. 10:54. Präputialgegend, bacteriol. Untersuchung ders. 9:316.

Präputialsack, Mikroorg. im 4:474. Präventivimpfung s. Immunisirg.

Praxis d. bacteriol. Technik, Vereinfachg ders. 8:608.

d. Desinfection 4:540.

-, Mittheilungen a. ders. 7:605.

-, moderne, wissenschaftl. Anforderungen in ders. 8:649. (**3**:315. Priorität d. Entdeckg d. Actinomyces

d. — d. Ozaenakokkus 2:68. Probeentnahme v. Wasser, Apparat z.

ders. 8:618. Probirgläser, bacteriol. feuerfeste,

Wattepfropfen d. 4:528. Probirröhrchen m. schräg geschnitte-

nen Kartoffelcylindern 3:476. —, Modification d. Watteverschlusses

d. 3:482 Producte d. Bact. s. a. Toxine etc.

—, chemische, d. Bact. 3:365-367.

Producte, lösliche, eines Mikrobions in blennorrhag. Eiter 8:73.

-, -, d. Mikroorg., Wirkg ders. a. d. Isotonie u. d. Hämoglobingehalt d. Blutes 10:562.

-, d. Tuberkelbac. u. and. Bact., Wirkg ders. aufeinander 8:671.

— d. Staphylok. pyog. 8:23.

- d. Tuberkelbac., toxische Wirkg ders. 8:692.

Prognose u. Prophylaxe d. einzelnen Krankh. s. diese.

prognostische Bedeutg d. Mikroskopie d. Sputums 3:195; 6:312.

progressive Eiterg, Bedeutg pyog. Kokken f. dies. 4:396. **(2:109.**

Granulombildg d. Thiere, Kokken b. — Muskelatrophie, experimentelle 9:

perniciöse Anämie 9:627. Propeptone, Bildg ders. dch Bact. 8: Prophylaxe einzelner Krankh s. diese. d. Infectionskrankh. 4:459.

Prostata, Tuberkelbac. in ders. b. Phthisikern 10:746.

Prostatatuberkulose 8:711.

Prostatitis b. Pyämie, eitrige 5:14. - gonorrhoica 9:83, 84; 10:103.

Prostituirte, Gonorrhoe b. dens. 10: 100.

-, Nachweis d. Gonokokken in d. Genitalien ders. 10:100.

Prostituirtenuntersuchung, Bedeute des Gonokokkus f. dies. 7:109;9:74. -, Mängel ders. **6:**131.

Proteïne Buchner's, formativer Reiz ders. a. Leukocyten 7:486.

- in d. Behandlg d. Milzbrands 10: - nicht specif. Bact., Tuberkulinreaction durch dies. 7:685.

· d. Tuberkulins 9:771.

Proteïninjectionen, Verhalten d. weissen Blutzellen b. dens. 8:522.

proteolytische Fermente d. Bact. 10: 533. (**9**:292.

Wirkung des Bact. coli commune ,Proteosis', Infectionskrankh. b. Rindern 5:387.

Proteus fluorescens 8:370.

 Hauseri als Erreger von Pyelonephritis 9:295. (306; **10**:448.

—, pathog. Eigenschaften dess. 3: - — u. Cladothrixarten 3:303-308.

— hominis 3:305.

— capsulatus 3:304; 4:281.

vulgaris 3:306. (10:446. — —, Association dess. mit Pneumok.

--, -- Streptok. 8:25. — —, ätiol. Bedeutg dess. 10:446-448.

- bei Cystitis 9:316, 430.

— — — jauchiger Phlegmone 8:379.

— —, Biologisches 8:379.

— —, feinerer Bau dess. 7:343.

Protozoën als Mycosis fungoides 8:435. Proteus vulgaris, Immunität durch dens. 9:429. Paget'scher Krankh. 7:418-420; - — in d. Dejectionen b. Cholera inf. **8:432; 10:495**. **(8:435.** — — einem Ovarialabscess 9:429. — — osteomyelit. Eiter 8:380. - — Pemphigus foliaceus vegetans — (?)—, Psorospermosis follicularis vegetans' 5:438; 6:458-460; 7:415-- —, Schwefelwasserstoff bildung u. **418;8:4**33;**9:519**,5**2**1;**10:4**96,497. Virulenz dess. 9:428. —, Symbiose dess. mit Eiterbacte- Psorospermosis ichthyosiformis rien 9:429. — (?) — Recurrens 4:314. [8:433. - —, Toxine dess. 6:398, 524. — — ,rother Ruhr' d. Rinder 8:444. - -, Vorkommen dess. im Urin und — Scharlach 8:437, 438. in Abscessen 9:429. — spitzen Condylomen 8:434. — —, Wirkg dess. a. d. Harnreaction --- Syphilis 8:261, 439. — — und Sepsinvergiftung 10:446. - — Texasfieber 8:147; 9:502. — — — Wasserbact. 6:568. — — Variola u. Vaccine 3:327; 8: ---, Zoogloea-Bildg u.Schwärmstadium 437, 438; 9:500; 10:511. dess. 3:332. -- Xeroderma pigmentosum 8: 436. Proteusarten bei Eklampsie 8:380, 381, --- d. Fische 10:517. — Weil'scher Krankh. 8:369-372. — d. Hautkrankh. 5:437-440. in dysenter. Stählen 8:373. — in Aphthen 10:498. — in d. Luft 8:382. — in Beziehg zu Krebs, Sarcom u. a. — im Staub 8:382. Geschwülsten 10:503. —, pathog. 3:304. (8:369-383. — in — zur menschl. Pathologie 10: —, Untersuchg üb. 5:384; 7:344-345; 495, 496, 507. - in einem Leberabscess 10:511. —, Virulenzsteigerg abgeschwächter, pathog. Bact. dch dies. 8:369. — in einem Lungenabscess 10:511. - in Geweben u. Secreten v. Mensch u. Kapselbac. 4:282. u. Thier 8:439-450; 9:483-508; Proteusinfection, Immunisirg dch 10:509-577. Toxine geg. dies. 4:450. Protisten u. Alkaloïde 3:368. - in inneren Organen 7:422-425. im kindl. Stuhl 7:408. Protoïden in animal. Impfetoff 3:328. -, Amöben b. Variola vera 3:328; 4: - im Krebsgewebe 6:457; 7:422-**425**; **8**:**432**, **441**-**443**, **9**:**4**83-508; 314. Protoplasma d. Bacterienzellen, Wirkg **10:497**, 501-509. - im Krebsgewebe, Morphologie 10: dess. auf Leber u. Niere 9:612. Protozoën 1:153-158; 2:341-349; 3: — in Krebszellen, Metachromasie bei 321-329; **4**:306-326; **5**:425-446; **6**: dens. 9:489. **426-470**; **7**:382-**427**; **8**:412-**451**; **9**: — im Sarcom 9:486-487. in Muschelkrebsen 6:466. 467-526; 10:484-520. im Trinkwasser 10:432, 695. als Erreger v. chron. Abscessbildg d. Leber u. d. benachbarten Bauch-– in den Zotten des Dünndarms beim muskeln 9:498. Rindvieh 9:503. - v. Dermatonosen d. Menschen -, Karyokinese b. dens. 2:349. **6**:454-461; **7**:410-421; **10**:489-498. d. Malaria s. Malariaparas. - - v. - d. - u. d. Thiere 5: —, parasitäre, b. Insecten 3:329. 437-440; 8:426-439; 9:508-525. -, pathogene 2:341-349; 7:413, 415, - — — v. Haut-Carcinomen 10:497. 420, 425, 426, 427. -, -, Allgemeines üb. dies. 6:467-470. – — v. Krankh. d. Hausthiere 4: **320**. (krankh. 7:420-421. -, u. Phagocyten **6:4**69. — (?) bei bläschenbildenden Haut--, Reincultur ders. 9:225; 10:518. - _ ,Carceag' d. Schafe 8:444, 445. -, Zellen u. Zellkernparasitismus b. nicht bacteriol. Infectionskrankh. – Epitheliom u. Diphtherie d. Vögel 4:319. 7:426. - glandulärer, chronischer Endo-—, Zopf's Lehrbuch üb. dies. 1:158. - und Krankheit 9:492. metritis 10:511. Herpes Zoster 8:436; 10:498. protozoënähnliche Einschlüsse in Ge- — Keratosis follicullaris contag. schwulstzellen 7:423-424.

— Gebilde in Hauttumoren 9:522. Protozoënart, specifische, die künstliche Erzeugung von Hautkrankheiten am Thierkörper durch eine solche 9:524.

8:434.

– — Keuchhusten 2:347; 5:441.

— Molluscum contag. 7:413-414;

8:428-431; 9;511-516; 10:491-494.

– — Masern 8:437, 438.

· protozoënartige Mikrobien b. Herpes Pseudotyphusinfectionen u. Typhuszoster 10:498. septikämien 10:265. Protozoënforschung, Beiträge zu ders. Psoriasispilz 5:420; 8:92. (9:493.Protozoënkrankheit, Beri-Beri eine Psorospermien, amöboïde, in Sarkomen bei Paget'scher Krankh. 6:455, solche 9:499. 461; 7:412. Prüfungsmethoden v. Desinfectionsmitteln, Fehlerquellen ders. 7:460. in dem Adenom einer Katze 9:521. Pseudocholerabacillen 9:360. – im Herzmuskeldes Menschen 8:443. Pseudodiphtherie 8:194. — im Krebsgewebe s. u. Protozoën i. pseudodiphtherieähnliche Bacillen bei Krebsgewebe. - in Leber u. Milz v. Menschen 6:461. Chalazion 9:317. Pseudodiphtheriebacillus 3:246; 6: — im Schweinefleisch 5:443. 333, 336; **7**:229; **9**:189-195. — (?) d. Molluscum contag. 6:457,458. bei Flecktyphus 9:320. —, Sarkom durch dies. verursacht — d. Schafe 2:348-349. — und Diphtheriebacillus 7:229. [**9**:493. pseudodiphtheritische Angina 8:200. — u. Hautkrankh. 7:415, 418, 420. Conjunctivitis 7:55. s. auch Protozoën. Pseudodiplokokkus pneumonicus Bopsorospermienähnliche, epidermoïdale nome's 4:61. Bildungen 8:428. Pseudogonokokken 9:73. Psorospermiencysten d. Ureters b. Pseudogonorrhoe 2:90; 5:113; 9:71. Menschen 6:461, 462. (9:504.Psorospermienkrankheit d. Kaninchen pseudogonorrhoische Entzündg d. Harnröhre u. d. Nebenhodens 2:90. Psorospermienschläuche d. Muskeln Pseudoinfluenzabacillus 9:202. etc. 4:318. d. Speiseröhre d. Schafes 4:317. Pfeiffer's u. Influenzabac. 10:244. Pseudoleukämie, Aetiologie ders. 6: Psorospermium avium Rivolta 9:506. 39; 7:799; 8:37, 280; 9:627. Psorospermose, folliculäre, vegetirende -, lymphatische 9:28. (ders. 6:39. **5:438; 6:458-460; 7:415-419; 8:** –, pyogene Staphylok. als Erreger 433; 9:519-521; 10:495-497. und Tuberkulose 7:799-801. Psorospermosen b. Karpfen 6:463. -, Uebersicht über dies. 6:463. (420. Pseudolyssa 10:512. Pseudomembranen d. Rachen, Influen-Psorospermosenlehre 7:412, 415, 419, zabac. in dens. 10:246. Psorospermosis cutanea u. Molluscum pseudomembranose Angina, besoncontag. 7:415. derer Streptok. b. ders. 8:22. - cutis, Behandlg ders. 10:495. - Darier, Klin. u. Pathol-anat. Entzündungen nach Diphtherie 8: Scharlachangina 8:200. über dies. 10:496. Pseudorheumatismus, infectiöser 8:35. hepatica der Kaninchen 10:512. Pseudotuberkulose 1:87; 2:286, 287; Ptomaïn im Harn Induenzakranker 9: **3**:80; **4**:254; **5**:319-329; **6**:327, Ptomaine 2:372-374. [607; 10:247. 328, 367; 7:321, 325, 348, 349, 363, — aus Gelatine 2:294, 366. -, Beitrag z. Erklärg d. Entstehens d. 782-785; 9:445, 446, 449; 10:461, – d. Fäulnissbacterien, Einfluss ders. ---, aspergilläre 9:445, 446; 10:461. a. d. Tuberkelbac. 10:718. -, Bac. ders. 4:254; 5:323-326, 329; -, Leukomaïne, Toxalbumine 6:491. -, Untersuchg üb. 3:365. **6**:327, 328, 367. (?) bei Menschen 7:785. —, Verhalten ders. z. Eiterg 3:387. -, Zusammenhang m. Krankheiten 4: – — Nagethieren 5:320. — — Schafen 7:321. 451. — durch einen Cladothrix 7:348, 349. Puerperae, Kokken in d. Milch ders. – Mikrobien beim Schaf 9:335. puerperale Cystitis, Kokken ders. 2:92. - d. Kaninchen 1:87. — Diphtherie (?) 6:350. - Infection, Entstehung ders. 9:636-- d. Lunge durch Favus 9:449. d. Muskeln b. Rind 6:328. — —, Desinfectionsmassnahme geg. —, mykotische 7:363. dies. 4:547. - v. Neugeborenen 4:15; 5:12. und ,Tuberculose zoogléique' 5: 325; **6**:327. --- , Pneumok. bei ders. 10:76. – u. Tuberkulose 7:783-784. — —, Uebersicht üb. dies. 6:26. pseudotuberkulöse Infection v. Ver-— Infectionsprocesse, forensische, Bedauungstractus aus 7:782. deutg ders. 8:30.

— Mastitis 2:28.

Selbstinfection 4:473; 7:39; 8:30,

Pseudotyphusbacillen u. Typhusbac.

im Flusswasser 7:259.

pyämische Erkrankungsprocesse, Aepuerperale Sepsis 8:21, 32. Wundinfection 5:25. tiologie ders. 6:48. Puerperaleklampsie 7:124; 8:289,299, Mischinfection b. Phthise 5:518. 380-382. Nabelinfection d. Fohlen 7:44. Puerperalfieber, Bacterien dess. 1:103; pyämisch-septische Infect. Neugebore-2:28; 3:419; 4:15. ner 3:77. —, casuist. Beitrag zu dems. 4:21. - durch Erysipelkokken 2:52; 4:36. - — Staphylok. 4:15. Streptok. 2:52; 4:21, 22; 5:24. nach Erysipel 5:45. –, tödtl., verursacht deh Thränensackblenorrhoe d. Hebamme 5:26. —, Verhütg u. Bekämpfg dess. 4:548. -, z. Frage v. d. 4:21, 472; 6:27. Puerperalfieberepidemie 7:52. -, Experimentelles u. Klinisches üb. eine solche 7:52. (323. Puerperalinfection dch Bact. coli 10: Puerperium, Bedeutg d. Gonokokkus f. dass. 10:102. , gonorrhoische Septikämie in dems. pulmonale Actinomykose d. Menschen **6**:410. Purpura bei Gonorrhoe 10:82. – Pneumokokken-Nephritis 8:59. — Streptok. Angina 8:40. — — Tripperrheumatismus 5:112. — durch Pneumokokken 7:89. – Streptokokken 10:52. — fulminans, pyog. Kokken b. 6:40. - haemorrhagica, Bac. b. 5:341-344. – — beim Schwein 10:154. —, Bacterien b. 9:310. - infectiosa 10:53. Purpurbacterien u. ihre Beziehg z. Licht 4:355. purulente Infect. nach Pneumonie 2:23. — nicht übertragen a. d. Foetus 2: 231. Pustula maligna, Verhalten d. Milzbrandbac. in ders. 4:105. Puter, bacterielle Erkrankg ders. 9:142. Putrefaction, Widerstandsfähigkeit d. Lyssavirus geg. 5:138. (249.putride Bronchitis, Bac. b. ders. 4:248, Intoxication 4:457. (37-38.Pyāmie, Aetiologie d. 3:15; 6:26; 10: 603. Ausscheidg pyog. Kokken b. ders. dch. Schweiss u. Urin 7:40. bei d. Brustseuche, eine Druseinfection 6:121. - - Gonorrhoe 5:110; 6:138. – — Säuglingen 5:22. —, Blutuntersuch. bei ders. 9:47; 10: — durch Mikrokokkus pyog. tenuis 58, 59. 5:32. - Staphylok. pyog. albus 10:41.

– mit eitriger Prostatitis 5:14.

- nach Abortus 5:13.

— oder Lyssa? 5:14. — und Erysipel 2:50.

--- d. Uterus 9:622. (ders. 7:38. - Processe, z. Leichendiagnose Pyelitis, experimentelle 10:598. Pyelonephritis, Anatomisches u. Bacteriologisches üb. dies. 8:306. - Bac. b. 4:252; 7:316; 8:307. — beim Rinde 8:307. — bei Gonorrhoe 8:82; 9:84. durch Bact. coli 10:324. — — pyog. Staphylok. 8:38. —, experimentelle 10:598. - in anatom. u. bacteriolog. Beziehg 9:295, 430. Pyocyaneus s. Bacillus pyocyaneus. Pyocyaneusculturen, abgetödtete, in d. Typhusbehandlg 10:584. (turen 8:273. Pyocyanin 6:352. Pyocyaninbildung in Pyocyaneuscul--, Wandelbarkeit ders. 8:274. Pyodermites 9:27. (8:53, 62.pyogene Fähigkeit d. Pneumokokkus d. Typhusbac. 7:253-255; 8: 232-234; **9**: 230-237; **10**: 257, 258. Infectionen, Behandle ders. nach d. Fochier'schen Methode 8:44. Kokken s. Kokken, pyogene. Mikroorg, s. Mikroorg, pyog. pyogenetische subacute Hydrocephalie 10:52. Pyohämie, hervorgegangen a. einer chron. Osteomyelitis 10:41. ,Pyoktanin'(Methylviolett) 6:492,493; 7:632; 8:486, 487. -, antisept. Wirkg 7:464,465; 8:486; - b. chirurg. Eiterungen 6:604. — — Diphtherie 9:184. — in d. Augenheilkunde 6:603-604. - in der Chirurgie 7:465. - — — Gonorrhoebehandlg 6:144; - - Ohrenheilkunde 6:605. -, Klinisches u. Bacteriologisches 6: (7:632, -', prakt. Anwendg dess. 6:603-604; -, Zusammensetzg dess. 6:605. — u. Benzophenoneïd 6:605. Pyosalpinx, Eiterkokken b. dems. 7:90; -, Gonokokken b. d. 7:90, 106. (56. - mit consecutiver Sepicopyamie 10: -, Pneumokokken bei dems. 7:90; 8: -, tuberkulöser, 2:228; 7:90. Pyoseptikämie 7:288. - d. Neugeborenen, v. Verdauungstractus aus, experim. Beitrag z. 6: Pyothorax, Streptok. longus bei 10:48. Pyo- u. Hydropneumothorax Tuberkulöser, bacteriol. Untersuchg ders. 7:820.

Pyrosoma bigeminum 9:502, 503.

Quaddelausschlag u.Schweinerothlauf 10:152.

Quantität d. verimpften Tuberkelbac., Einfl. ders. a. d. Verlauf d. Impftuberkulose 6:271.

quantitative Bestimmg d. Bact. d. Bodens 3:473; 5:558.

— — d. — in Flüssigkeiten 4:517. — — d. — d. Luft 1:180; 2:431; 3:

432; 4:477-479, 530; 5:554. — d. Darmbact. 4:469.

Quarantane u. Desinfection speciell

geg. Cholera 9:367.

Quarantänesystem, das alte, der Werth dess. verglichen mit dem auf der Conferenz zu Dresden zum Schutz der verschiedenen Länder gegen die Choleraangenommenen System 9:415.

Quartanfieber, Plasmodien ders. 6:436.

—, experiment. 5:435.

Quecksilber, Züchtg v. Anaërobien b. Luftabschluss dch dass. 7:594-595. Quecksilberalbuminat u. d. Quecksilbersublimat - Kochsalzverband 4: 550. (gensch. 4:174.

Quecksilberëthyl, antiparasit. Ei-Quecksilbereyanür in d. Augenheilkunde 4:550. (4:207.

Quecksilberjodidi.d. Phthisebehandlg Quecksilberoxydcyanid in d. Augenheilkunde 9:681. (488, 491.

Quecksilbersalze als Antiseptica 5: Quecksilbersublimat als Desinficiens gegenüber Staphylok. 7:24.

— in eiweisshalt. Flüssigkeiten 4:365.

--Kochsalzverband 4:550.

Quecksilberverbindungen z. Imprägnirg v. Verbandstoffen 5:594.

Quellen d.tuberkulösen Infection 6:272. Quellwasser u. Typhusinfection 10:267.

Rabies s. Lyssa.

Rachen, Actiologie d. Skleroms dess. 4:229; 7:265.

-, Influenzabac. in d. Pseudomembranen dess. 10:246.

-, Soor dess. b. Influenza 7:375.

Rachendach, Schimmelmykose dess. 5: 413. (223.

Rachendiphtherie, Behandlg ders. 10:

- durch Streptok. 3:22.

-, Heilg ders. m. Behring'schem Serum 10:208.

- s. auch Diphtherie.

Rachenhöhle, Desinfection ders. 9:681, 682. (Typhus 3:142.

Rachen- u. Luftröhrenerkrankungen b. Rachitis, Infectiosität ders. 8:34.

-, pyogene Kokken b. ders. 9:30. -, - Mikroorg. in d. Knochen b. ders. Rage ténacétique' 5:143. [8:34.

Rainey'sche Schläuche, vermeintl. Beziehg ders. zu Actinomyces 6:409.
Ranzigwerden d. Butter, Ursache 10:631,632.

Rasirpinsel, Trichorrhexis nodosa an einem solchen 8:406.

Ratten, d. Alexin ders. 8:532.

-, Favusinfection dch dies. 9:453.

-, Immunität ders. geg. Milzbrand 4: 423; 7:152.

—, Milzbrand ders. 6:163, 165; 9:124.

-, schützende Eiweisskörper ders. 7: 492. (9:496.

 —, weisse, Impfg ders. m. Krebsgewebe
 —, —, Infectionsversuche m. Cholera an d. Lungen ders. 6:392.

Rattenblut, bacteriol. Eigensch. dess. 7:496.

Rattenhalter von K. Müller 9:707. Raubthiere, Milzbrand ders. 7:167. Rauch v. brennendem Holz z. Desinfec-

tion d. Zimmer bei Soor 9:461.

v. Holzfeuer, desinfic. Wirkg dess.

6:495.

Räuchern, Einfluss d. a. d. Fäulnisserreger b. d. Fleischconservirg 6: 398.

-, - dess. a. d. Infectiosität d. Fleisches perlsücht. Thiere 6:270.

Räume, geschlossene, Desinfection ders. 10:682.

Rauschbrand, Aetiologie 5:172.

—, avirulenter 10:149.

— bei jungen Kälbern 8:131.

— — Pferden 7:173. —, Differentialdiagnose 5:172.

-, Gewinng wirksamer Toxine dess. 10:148.

--, Impfversuche m. dems. an Büffeln 10:149.

- in d. ungarischen Tiefebene 10: 149.

-, Prophylaxe 5:172.

--, Schutzimpfg geg. dens. 1:61; 2: 128-130, 134; 3:114; 4:123, 124; 5:170-172; 7: 172; 8:131; 9:128; 10:148.

__, _ _ _ in Baden 4:124; 5:170. __, _ _ im Grossen 5:170-171.

-, - - - in Grossen 5:170-171. -, - - i. J. 1887 in Salzburg 5: 170; 6:173; 7:173.

-, - - im Kanton Bern 5:170.

—, — — im Kanton Freiburg 4: —, in Niederösterreich 5:171. [124.

—, Untersuchg üb. 1:59. (173. —, Verbreitg dess. in Deutschland 6:

Rauschbrand, Vorkommen dess. in Deutschland u. Russland 9:129.

—, — in Galizien 9:128.

u. Milzbrand 2:121.

Rauschbrandbacillenculturen 5:166, - in festen Nährböden 6:172.

Rauschbrandbacillus 1:60, 61; 2:133-135; **3**:113-117; **4**:120-124; **5**:165

-172; **6**:171-173; **7**:172-174; **8**:130 -132; **9**: 127-129; **10**:147-150.

-, Alterationen seiner Virulenz 2: 135.

–, Einwirkg d. Milchsäure a. dens. 3:

—, Gährungsproducte dess. 5:481.

-, histolog. Vorgänge b. Infection mit 4:121. (169.

 Infectionsexperimente mit 5:168, -, Steigerg seiner Virulenz deh Bac.

pyocyaneus 5:167. Tenacität d. Sporen dess. 10:148.

-, Virulenz d. Sporen dess. in inficirtem Fleisch 10:148.

—, Wachsthum in festen Nährsubstraten 6:171. (mus 4:121. —, Wirkg dess. a. d. thier. Organis-

Rauschbrandfälle im Kanton Bern 2: (turen 10:149.

Rauschbrandschutzimpfg m. Reincul-Rauschbrandvirus, seine Abschwächg dch strömenden Wasserdampf 2:

Reaction bacterieller Stoffwechselproducte a. Lackmus 5:478.

-, chemische, d. Cholerabac. 2:300;

3:291-294. -, -, v. Pilzelementen im Sediment eines Brunnenwassers 4:484.

d. ,Choleraroth's' 7:337.

—, locale, entzündliche, Bedeutg ders. b. Infection 7:487.

gasbildender Spaltpilze a. versch. Speisen 3:352.

—, makroskopische, für Bacterien 9:

 d. Nährböden, Einfluss d. Eiweisskörper a. dies. 9:660.

Reactionsänderung d. Lackmusmolke dch Bact. 6:487, 488.

Reagens auf trypt. Fermente, Gelatine als solches 7:592-593.

Reagensglas, Verschluss, neuer 7:596. Reagensglasculturen, Conserving 5:575. -, Herstellg mikroskop. Schnittprä-

parate v. 3:449; 4:506.

Reagensglasverschluss 8:611, 616. recidivirende Tuberkulose nach Tuberkulinbehandlung 9:731.

Rectalgonorrhoe 7:117; 8:83; 9:85. Recurrens, Protozoën b. 4:314.

Recurrensblut, Infection v. Affen m. d. Recurrensfieber 4:279; 7:338. [7:338.

—, Bedeutung d. Milz b. d. 10:444. - u. Phagocytenkampf 3:393.

Baumgarten, Register z. I-X

Recurrensinfectionen unter d. Bild v. fieberhaftem Icterus 6:394; 7:340.

Recurrensspirillen (-spirochäten) 1: 136; 4:279; 6:394-396; 7:338-341; 8:365-366; 9:415; 10:443, 444.

- bei fieberhaftem Icterus 7:340, 341.

–, Conservirung ders. 6:395.

-, Färbg ders. 1:136; 4:279; 8:365.

-, Nachweis ders. im Blut 8:365.

–, Schicksal ders. im Blut v. Recurrenskranken 6:394; 10:444.

– u. Phagocytenlehre 7:338, 339.

reducirende Substanzen, förderlicher Einfl. ders. a. d. Wachsthum d. Anaërobien 6:486, 487.

— u. oxydirende Bact. 2:406. — u. — Nährböden 6:487.

Reductionsvermögen d. Bact. 2:409; **3**:460; **8**:462, 463; **10**:535.

d. Wasserbact. 6:567.

Regenwürmer als Zwischenträger des Milzbrandgifts 2:123. -, experim. Tuberkulose ders. 8:719,

Regenwürmertheorie 2:123.

Regulator zum Thermostaten m. Petroleumheizg 7:607.

- z. — m. Wasserheizung **9:**705.

Reichsseuchenbericht s. Jahresbericht üb. die Verbreitung v. Thierseuchen im Deutschen Reiche im Namenregister.

Reichsseuchengesetz über die Cholera u. d. Binnenschifffahrt mit besonderer Berücksichtigung auf den Entwurf dess. 9:342.

Reifungsprocess d. Emmenthaler Käses 10:632. (dens. 5:460.

d. Käses, bacteriol. Untersuchg üb. Reinculturen v. Mikroorg. auf flüss. Nährböden, Plattenverfahren dazu 9:662

—, natürliche, d. Oberhautpilze 10:651. —, Verschlüsse u. Lüftungseinrichtun-

gen für dies. 9:663.

- s. auch bei den einzelnen Mikroorganismenarten.

Reinculturmethoden, Fehlergrenzen ders. 8:612.

Reinigung d. Flüsse 8:588-590.

- v. Flusswasser 10:619.

- gebrauchter Objectträger u. Deckgläschen 7:590.

 d. Schmutzwässer nach d. System Schwartzkopff 7:616.

— städt. Abwässer mittels d. Röckner-Rothe'schen Verfahrens 3:487.

(488. d. Trinkwassers 8:637. Reinlichkeitszustand d. Kunsteises 4: ,Reiskörper', Frage d. Infectiosität ders.

6:307. Reiskörperhygrom d. Sehnenscheiden, u. Gelenke 6:307.

Reizbarkeit d. Leukocyten u. Beziehg ders. z. Ernährg d. Zellen, z. Entzündung u. Eiterg 6:535, 536.

— thier. Zellen, chem. 8:522.

reizende Substanzen, Einwirkg ders. a. d. Gewebe v. Pneumonikern 8:61. relative Virulenz pyog. Mikroorg. in

per primam geheilten Wunden 8:28. Report, chemisch-bacteriolog., aus In-

dien 10:624. Reptilien u. Amphibien, Myoparasiten

ders. 7:422.

Resistenz d. Bact. geg. erhöhten Luftdruck u. Hitze 8:502. (391.

d. Kaninchen geg. Cholerabac. 6:
 d. Mikroorg. geg. Trockng u. trockene Hitze 7:446.

 d. Sporen gegen trockene Hitze, Ursache ders. 7:446.

 gegen Mikrobien, Vergrösserg ders. 3:409. (4:174.
 Resorcin, antituberkulöse Wirkg dess.

Resorption von d. Harnwegen aus 10:71. (filtrate 7: 822.

Resorptionsfähigkeit tuberkulöser In-Resorptionsfieber in d. Geburt u. im Wochenbett 9:638.

Respirationsorgane, Behandlg d. Erkrankungen ders. mit Lavements gazeuses 3:214.

Restitution d. Virulenz abgeschwächter Bact. dch Toxine d. Saprophyten 5:535; 6:523.

Retentionshypothese b. d. Infectionskrankh. 4:436, 437. (6:151.

Retina, Veränderungen ders. b. Lyssa Retinitis septica u. metastat. Entzündg im Auge 8:42.

retromalleoläre Tuberkulose 8:712.

Retropharyngealabscesse, acute, b. Kindern u. Säuglingen, Streptok. b. dens. 10:18.

Retropharyngealactinomykose, Jodtherapie b. 4:296.

Rheinwasser, Bact. dess. 10:658.

—, Bact.-Gehalt dess. b. Köln 10:622.

 Selbstreinigung dess. 10:623.
 Verunreinigung dess. dch d. Kölner Canalwässer 10:623.
 (9:539.

-, zwei neue Bacterienarten aus dems. Rheumatismus, chronischer, u. Infection 10:47.

-, gonorrhoischer 5:110; 6:141; 8: 86, 87; 9:89; 10: 106.

-, -, Behandlg dess. m. Sublimatinjectionen 8:73, 75.

—, —, Blutbefund b. dems. 10:104.

---, ---, mit visceralen Complicationen 10:106.

-, -, od. Syphilis 4:75; 5:112.
-, gonorrhoischer. Phlebitis im Ven

-, gonorrhoischer, Phlebitis im Verlauf dess. 4:75.

Rheumatoïderkrankung, z. Geschichte ders. 6:140.

Rhinitis atrophica, Kapselbac. bei ders. 9:57.

- chronica impetiginosa 10:35.

diphtheritica b. Säugling 10:228.
fibrinosa, Aetiologie 8:60, 198.

— —, Diphtheriebac. b. ders. 9:194.

— gonorrhoica 9:86

Rhinosklerom d. Arms 4:229.

—, Aetiologie dess. 2:267-269; 5:221-—, Behandlg 4:230. [222; 10:300.

—, — mit Rhinosklerin 10:302. —, — mit Solutio Fowleri 10:302.

—, Beziehg dess. zu d. Chorditis voc. inf. hypertr. 7:263.
—, Casuistik 6:208;10:297-299.

-, Heilg dess. 10:301.

—, Histologie dess. 6:208, 209. (262. —, hyaline Degeneration b. dems. 9:

— im Larynx 7:264, 265; 10:299.

d. Luftwege 7:267; 8:259.

- d. Luftwege, Beziehungen dess. z. Stoerk'schen Blennorrhoe 10:298.

— d. Nase 4:229; 7:266.

, neue klin. Form dess. 7:263.
, parasitäre Natur dess. 2:269; 3:234.

-, patholog. Anatomie dess. 2:266, 269; 3:234; 5:220.

-, - Anatomie u. Histologie 10:301.

— d. Rachens 4:229; 7:265. —, Schwund eines solchen nach Ty-

phus exanthemat. 7:266.

d. Trachea 7:265.

Uebertragung a. Thiere 6:210.

-, Vorkommen in d. Schweiz 10:233, 299.

Rhinosklerombacillus 1:103; 2:266-270; 3:234-236; 4:227-230; 5:220-226; 6:206-212; 7:261-267; 8:259-260; 9:262; 10:297-303.

-, atiolog. Bedeutg dess. 6:207.

bei Sklerom des Larynx 10:299,301.
 — — d. Nase 10:301.

— — d. Oberlippe 10:299.

— — — d. Pharynx 10:301. (298. — — Stoerk'scher Blennorrhoe 10:

-, Biologie dess. 4:229.

-, culturelles u. histopathol. Verhalten dess. 7:263.

—, Färbung dess. 4:228; 7:262.

— im Gewebe 4:229.

— — —, histol. u. culturelles Verhalten 5:221-223. (7:264.

 im primärem Sklerom d. Larynx
 Localisation dess. in d. tieferen Luftwegen 7:263. (210.

-, Uebertragung a. Thiere 4:229; 6:

—, Unterscheidg dess. v. Bac. pneumoniae 6:206.

—, Verhalten b. experim. Infection d. Auges 10:300.

Rhinosklerombacillus, Verhältnissdess. z. Friedlaenderschen Bac. 10:299.

u. Bact. lactis aërogenes 10:82. Rhinoskleromgewebe, kolloïde Zellen in dems. 6:208.

Rhône, Epidemie der Fische in ders. 9:339.

Rhopalocephalus carcinomatosus 9: (teritis 1:157-158. Ricin 7:511. Riesenamöben (?) bei chronischer En-Riesenzellen, Bildungsweise 5:264, 520.

-, Einfl. d. Pilze a. ihre Bildg 1:67.

- im Sputum 8:604.

—, tuberkulöse, Rückbildungsvorgänge an dens. 7:757.

–, —, Theorie ders. 1:66. (4:182.-, -, zu Metschnikoff's Theorie ders.

-, —, zu Weigert's Kritik 4:183.

- u. eitrige Exsudate in d. Umgebg d. intraocularen Cysticercus 7:833. u. Phagocytose 5:264.

Rind, Actinomykose dess. 4:295; 5: 409; 6:412; 7:356; 8:394, 395;

9:437; 10:457.

—, Bacillen bei Leukämie dess. 7:319. —, — Pyelonephritis dess. 7:316.

-, — d. contag. Peripneumonie dess. 5:332.

-, bactericide Wirkg d. Blutserums dess. a. d. Rotzvirus 8:256. (697.

–, Bekämpfg d. Tuberkulose dess. 8: -, bösartiges Katarrhalfieber dess. 5:

31. (Ruhr dess. 9:504. -, Coccidium oviforme bei der rothen

---, ,corn-stalk-disease' b. 5: 185. —, Coryza gangraenosa dess. 8:307.

—, Diagnostik d. Milzbrands beim 10:

-, diagnost. Verwendg d. Tuberkulins b. dems. 7:760; 8:677-679; 9:775-

780; 9:775-780; 10:773-778. -, Diphtheritis d. Valvula tricuspidalis b. dems. 4:32.

—, Eiterungen bei dems. 9:34, 334. -, embol. Muskeltuberkulose beim 10:779.

–, Euterentzündg bei dem 4:34, 35.

–, Gregarinen b. Hämaturie dess. 6: (dess. 6:463.

-, Gregarinose d. Blasenschleimhaut -, Hämatozoarien b. Hämoglobinurie dess. 10:516.

---, Heilwirkg d. Serums dess. b. experim. Meerschweinchenrotz 8:256.

-, hereditäre Tuberkulose dess. 3:187; **5**;287; **7**:795; **8**: 702; **9**:748, 749;

-, Infection d. Fleisches dess. b. Tuberkulose 4:211; 5:281-282.

–, Kieferactinomykose b. dems. 4:295.

-, Kokken b. Blutfleckenkrankh. dess. 8:98.

Rind, Kokken bei Hämaturie dess. 8:98. — — malignem Lymphom dess.

7: 129.

-, Kokkus einer milzbrandähnl. Infectionskrankh. dess. 5:127, 387.

-, - d. seuchenhaft. Hämoglobinurie dess. 4:92; 5:125.

-, Lungenseuche dess. 2:81; 5:97; 6: 117-120; 7:95; 8:64-66; 9:50-57; 10:117-120.

—, Lyssa b. dems. **5**:145.

–, Maisfutterkrankheit dess. 9:140.

—, mikrobische Tuberkulose dess. 5: 327.

—, Milzbrandheilung b. dems. 9:126.

–, nekrotisirende Nierenentzündung dess. 7:319.

–, Nephritis b. dems. 4:252.

—, Perlsucht dess. u. menschl. Tuberkulose 10:714.

—, Pilzvergiftg b. dems. 4:457.

—, Placentartuberkulose beim 10:747. —, Proteosis 5:387. (328.

—, Pseudotuberkulose dess. 5:323; 6: -, puerperale Septikamie b. dems. 9:

334. —, Pyelonephritis b. dems. 8:307.

—, Rauschbrand dess. s. Rauschbrand.

-, rothe Ruhr dess. 8:310, 444.

—, Rotzinfection b. dems. 9:259. -, Scharlachfieber b. dems. 5:125.

-, Scheidewände in d. Zitzen dess. 8:581.

---, seuchenhafte Hämoglobinurie dess. u. Babes' Blutparasit 9:501.

-, sporadische, hämorrhag. Septikämie b. dems. 8:144.

-, Texasfieber dess. s. Texasfieber.

-, Tuberkulose dess. s. Tuberkulose. -, - d. Ellenbogengelenks dess. 4: 212.

-, tuberkuloseähnl. Erkrankg dess 8:

-, Uebertragung d. Aphthenseuche dess. a. Geflügel 9:105.

-, - d. Tuberkulose von dems. aufs Pferd 9:769.

–, verschiedene Bacterien b. Hämaturie dess. 9:331.

Rinder, perlsüchtige, Infectiosität d. Fleisches ders. 8:697. (9:257.

Rinderblutserum, Wirkg dess. b. Rotz Rinderheerde, Tollwuth unter ders. Rinderpest 8:144. [8:110.

-, Actiologie ders. 10:164.

-, Bacillus ders. 3:267.

b. Schweinen 10:164. (**3**:268.

-, Experimente z. Erforschg ders. — im europäischen Russland 9:330.

—, Mikroorg. ders. 10:163.

-, Schutzimpfg geg dies. 10:164. Rinderpestcontagium, Bericht üb. Untersuchungen dess. 3:267.

Rinderpestcontagium, Immunisirung u. rothe Eiterung 8:468. Schutzimpfg geg. Rinderpest 9:330. — Milch 5:458. Ruhr d. Rinder 8:310, 444. Rinderseuche, Bact. ders. 2:143; 3:125, - —' der Rinder, das Vorkommen 126; 4:126-142; 5:173-189; 6:188; 8:1**44**; **10**:161. (127; **5**:173. des Coccidium oviforme bei ders. - (Bollingers) in Bayern 3:125; 4: 9:504. -, eine ders. ähnliche Infectionskrankrother Farbstoff, ein dens. bildender heit 2:143; 3:125. Bac. a. d. Fussbodenstaub 8:469. Rothlauf d. Schweine s. Schweineroth-–, – – Kälberkrankh. **6**:188. –, eine neue **10:163.** (8:145. lauf. (326.— u. Wildseuche, ders. ähnl. Krankh. Rotterdam, Fleischvergiftung das. 9: Rindertuberkulose, Ansteckg durch d. ---, Trinkwasseruntersuchg das. 4:480. Luftwege 5:279. -, — — d. Verdauungsschlauch 5:283. Rotz, acuter, d. Menschen 5:232; 10: 295. (8:253. —, Bekämpfg. ders. 4:210. -, --, d. Pferdes nach Malleïnbehandlg -, Frage d. Identität d. Bac. ders. m. -, Aetiologie dess. 1:93; 2:181; 5:228. -, atypisch verlaufender, b. Menschen denen d. menschlichen Tuberkulose —, Häufigkeit ders. 4:210. **5**:232. [9: 721. -, Autoinfection u. Reinfection b. 1: – in Afrika 4:212. (**5**:283. -, Parenchymerkrankungen b. ders. —, Behandlg dess. mit Erysipelserum -, Prophylaxe ders. 4:215. 10:23. -, Symptomatologie 5:251. - b. Leoparden, Tigern u. Löwen 10: —, Uebertragung a. d. Menschen 3: — beim Menschen 3:159, 161; 4:157; 184: 4:213. **5**:232-233; **6**:237, 238; **7**:241; **8**: -, Verbreitg ders. in Bayern 6:322. 258; **9**:261; **10**:295, 296. –, veterinärpolizeiliche Behandlg ders. - — Pferde u. Kurpfuscherei 5:234. — Pferde, Probeinjectionen v. Tu-4:215. berkulin b. dems. 7:244. s. auch unter Tuberkulose. Rindsfoetus, primäre, portale Lymph-— Schaf 4:156; 5:230. drüsentuberkulose dess. 10:750. –, Bekämpfg dess. im Reg.-Bez. Bromberg 10:284. Rindvieh, Tuberkulose dess. 7:839-846. Ringwurm, Behandlg dess. 5:417. —, chronischer 3:160; 8:258. Ringwurmfungus 5:415. -, --, atypischer Fall eines solchen b. Robin 8:548. Menschen 6:238. -, -, beim Menschen 7:240... Roger's Bac. septicus putidus 9:339. Roggen, fauler, Bact. b. Vergiftg mit —, —, — Pferde u. Menschen 9:261. dems. 10:338.-, Kreosotbehandlg, erfolgreiche, dess. Roggenladung, havarirte 10:338. -, Diagnose 5:233. -, — dch Impfg v. Katzen 10:294. Rohrzucker, Entstehg einer Modifica--, Diagnosticirung dess. nach d. Straus'schen Methode 8:243. tion d. Milchsäure deh bacterielle Spaltg dess. 6:473. , Inversion dess. dch Mikroorg. 3:362. —, diagnost. Bedeutg d. Malleïns b. Rollmethode' Hesse's 4:517. dems. 9:244-256; 10:272-292. Rollröhrchen Esmarch's, Vertheilg d. -, — u. therapeut. Bedeutg des Mal-Colonien in dens. 10:657. leïns f. dens. 8:250, 255. Rom, über die im Sommer u. Winter d. Gesichts 8:258. auftretenden Malariafieber daselbst —, heilbare Form dess. 10:296. **6**:438-442; **9:47**1. -, Heilg dch Inunctionskur 5:233. Rosa- u. Rubusarten, die Rostpilze ders. - in Deutschland 1888 5:233. u. d. a. ihnen vorkommenden Para-— in Havanna 10:297. siten 2:340. -, Immunisirung geg. dens. 9:254, Rosaniline u. Färbg d. Lepra u. Tu-256, 257. berkelbac. mit dens. 5:241. - - - mitHodenemulsion 10:295.u. Pararosaniline 3:455. -, Immunisirungsversuche geg. dens. Roseolenblut, Typhusbac. in dems. 2: 7:239. 176; 8:232. (340.—, Immunität geg. dens. 5:229-231. Rostpilze d. Rosa- u. Rubus-Arten 2: —, — d. Hundes geg. dens. 5:229. -, — u. Phagocytose b. dems. 5:230. -, Vergiftg v. Kühen dch dies. 6:416.

—, innere Construction dess. 7:368.

, larvirter u. latenter 10:288.
, latenter, dch Malleïninjectionen

entdeckt 8:246, 253, 259.

Rotationsapparat z. Herstellg v. Es-

585.

march'schen Rollröhrchen u. z.

Imprägniren v. histol. Objecten 6:

- Rotz d. Meerschweinchens, Wirkg v. Bact.-Proteïnen (Malleïn) a. dens. 10:295.
- d. —, d. Rinderblutserums a. dens. 8:256.
- —, menschlicher, therap. Wirkg d. Malleïns b. dems. 10:296.
- —, mikroskop. Diagnose am lebenden Pferd 5:233.
- —, Pathogenität dess. 10:293.
- -, pathol. Anatomie dess. 10:295.
- —, placentare Infection 2:188; 3:158, 245.
- -, primärer, d. Lungen 10:294, 295.
- —, Prophylaxe geg. dens. 5:233.
- -, Phagocytose b. dems. 5:230.
- -, Schutzimpfg geg. dens. 4:157; 5:
- —, Statistisches 5:234. [229.
- —, Uebertragung dess. dch d. Verdauungstractus 10:296.
- —, Veterinärstatistik üb. 6:238.
- —, Wirkg d. Brown-Sequard'schen Extractes a. d. Immunität geg. dens. 10:297.
- —, d. Spermins a. dens. 9:123, 599.
- u. Botryomykose 5:393.
- u.Druse, bacteriol.Differentialdiagnose ders. 6:121.
- u. Tuberkulose, Diagnose ders. dch
 Malleïn u. Tuberkulin 8:253, 678.
- u. —, Mischinfection beider 7:801; 10:296.
- u. d. Pferde 2:186; 4:212.
- Rotzbacillen, Kokosnussmilch als Nährboden f. dies. 8:243.
- Rotzbacillus 1:92-94; 2:181-182; 3: 156-161; 4:154-158; 5:226-234; 6: 236-238; 7:236-244; 8:240-259; 9: 241-262; 10:267-297.
- —, Biologie 3:157; 4:154; 10:271.
- -, chemische Producte dess. 9:244.
- —, Zusammensetzg dess. 8:243,244. —, culturelles Verhalten 1:92; 2:186;
- 3:157; 4:154; 5:227-229; 7:237. —, Diagnose dess. 4:157.
- —, u. diagnost. Bedeutg dess. 7:240. —, diagnost. u. therapeut. Werth d.
- Stoffwechselproducte dess. 10:296.
- durchThierversuch constatirt6:238.
 Eindringen dess. dch d. unverletzte
- Haut 4:154. (5:486
- —, Einwirkg d. Magensaftes a. dens. —, Färbg 4:155; 7:238-239; 9:243.
- -, im Gewebe 7:238. (154. -, Frage d. Sporenbildg b. dems. 4:
- in d. Galle 3:160.
- im Malleusknoten, Färbg v. 4:155. —, Immunität geg. dens. 5:230-232.
- -, Impfversuche mit dems. 4:156.
- —, Morphologie 3:157; 4:154.
- —, morpholog. u. culturelles Verhalten dess. 7:237.

- Rotzbacillus, pathog. Verhalten 3:157; 4:154; 5:227-229; 7:238.
- —, Penetrationsfähigkeit dess. dch d. intacte Haut 6:237.
- -, specif. Wirkg einiger Substanzen a. dens. 8:256, 257. (244; 9:244.
- -, Stoffwechselproducte dess. 8:243,
- —, Structur dess. 7:238, 239.
- —, Tenacität 2:187.
- d. Verdauungstractus als Eingangspforte dess. 10:293.
- —, Virulenzsteigerg b. dems. 6:237. Rotzcontagium, Charakteristik dess. 7:241. (m. dens. 7:239.
- Rotzculturen, Immunisirungsversuche —, wirksames Princip ders. 10:286.
- Rotzdiagnose dch Impfung auf Katzen 9:257; 10:294.
- durch Impfg a. männliche Meerschweinchen 7:240.
- mittels Mallein 7:242, 243; 8:252-255; 9:244-256; 10:271-292.
- Pneumobacillin 9:54.
- Rotzerkrankungen b. Menschen 8:258.
- combinirt m. allgem. Tuberkulose
 7:241.
- Rotzgeschwüre i. Gesicht 7:240.
- Rotzgift, Uebertragung dess. in d. Magendarmeanal v. Kaninchen u. Eseln 10:293.
- Rotzheilungen b. Pferde 8:258.
- rotzige Pferde, Malleïnbehandlg ders. 8:252-255. (ders. 9:261.
- Rotzinfection, Augenveränderungen b. bei versch. Thieren 9:257-260.
- d. Gelenke 10:295.
- in die Nervencentren 9:260, 261.
- v. d. Luftwegen aus 3:160. rotzkranke Pferde, Infectiosität d. Blu-
- tes ders. 5:229. Rotzkrankheit, Werth der bacteriol. Untersuchg f. d. Feststellg ders. 6:
- 238. (243. Rotzlymphe, Impfg m. ders. 7:242,
- Rotzmeningitis 8:258. Rotzstatistik, Deutsche 6:238; 7:244;
- 8:259; 9:262; 10:297. Rotztodt, acuter 4:157.
- rotzverdächtige Pferde, Uebertrag. ihres Nasensecretes a. Nagethiere 4:156. (schwächg dess. 7:242.
- Rotzvirus im Körper d. Wolfs, Ab-Resistenz geg. atmosphär. Einfl.
- Resistenz geg. atmosphär. Einfl.
 Hitze 2:187. (8:256.
 Wirkg d. Rinderblutserums a. dass.
 Roux's Kartoffelculturverfahren 4:516.
- Rückenmark, Leprabac. im 3:221.

 —, pathol. Anatomie d. Lepra dess.
- 8:271. — tetanuskranker Menschen, Degene-
- tetanuskranker Menschen, Degenerationserscheinungen an dems. 7:215.

Rückenmark, Typhusbac. im 2:180. Rückenmarkabscess 5:113.

Rückenmarkserkrankungen b. Blennorrhagie 8:87, 88.

Rückenmarksganglien, Veränderungen ders. b. Cholera 10:399.

Rückenmarkskrankheiten, zur Aetiologie ders. 9:627, 628.

Rückenmarksveränderungen b. Pellagra, Bact. coli b. dens. 10:323. Ruhr, ägyptische 9:477-480.

—, rothe 8:310, 444.

-, , weisse', d. Kälber, Diplobac. b. ders. 9:331.

s. auch Dysenterie.

Ruhrepidemie in Blackwells Island, New-York 3:253. (7:554. Ruhrexcremente, Mikroorg. in dens. Ruhrinfection 3:253. (7:371. Rumpf, Favus lupinosus an dems. Russland, Choleraepidemie das. 8:365. —, Rauschbrand das. 9:129.

—, Rinderpest im Europäischen 9:330. Russischer Nadelholztheer als Desinficiens 9:569.

Russisch-Polen, über d. Choleraepidemie das., ihre Entstehg u. Verbreitg 9:412.

Saccharomyces apiculatus, Lebenscyclus dess. 6:472.

— capillitii 2:337-338.

— cerevisiae 7:376; 9:465. (7:376.

— —, tiber d. Keimen d. Sporen dess. — Hansenii 5:453. (dens. 5:451.

lactis, Milchzuckervergährg dch
 minor', Brotgährg dch dens. 4:333.

-, Morphologisches 9:463.

-, neue Versuche dieses genus zu streisphaericus 2:338. [chen 9:463.

Saccharomyces, Oxalsäuregährg deh

dens. 5:452. Sachsen, Königr., Ber. üb. d. Veterinärwesen das. 8:486.

—, —, Resultat d. Malleïnimpfg an Pferden das. 8:252.

-, -, Vorkommen v. Tuberkulose b. Schlachtthieren das. 8:715.

Schlachtthieren das. 8:715. Safranin, neue Anwendg. dess. 7:588. Safraninreaction an Kernen, eine eigen-

thümliche, u. ihre Beziehg zur Carcinom-Coccidienfrage 9:496.

Säfte d. Körpers, bactericide Kraft ders. 10:571.

- d. -, sporicide Wirkg ders. 10:571.

Rolle ders. b. d. Immunität 9:589.
 und Secretion b. experimenteller Infection 9:284.

St. Denis, die Cholera das. 9:397. Salicylate d. Kresols 4:371.

Salicylsäure, antisept. Eigenschaft ders. 4:364.

—, antituberkulöse Fähigkeit ders. 4:
174. (461.
— zur Munddesinfection b. Soor 9: 460,

Salmon's ,Hog-cholera's .Hog-cholera.

— ,Swine-plague's .,Swine-plague'Salmon's.

Salol, antisept. Fähigkeit dess. 7:634.

—, Heilversuche mit dems. b. Chorea

9:324. Salolbehandlung bei Gonorrhoe 6:144.

d. Cholera, Experimente üb. 4:270.
 d. Cystitis 8:291. [271.

d. Tuberkulose u. d. gelben Fiebers
 9:780. (an 5:579.
 Salpetersäure, Gehalt d. Nährgelatine

salpetrige Saure, Giftwirkg ders. 5:498.

— —, Nachweis in Bacterienculturen (Choleraculturen) 10:357.

Salpetrigsäure - Indolreaction z. Erkenng v. Cholerabac. 6:381.

Salpingitis, blennorrhagische 7:107.
—, eitrige, pyog. Kokken b. ders. 6:50.

— gonorrhoica 3:63; 4:76; 5:107; 6: 134; 7:107; 9:78, 79; 10:101.

-, Virulenz d. Eiters ders. 10:25.

u. Ovariitis 4:76.

Salpingo-Oophorectomie 7:90, 106. Salzlösungen, bacterioskop. Verwendg ders. 1:183.

Salz- u. Schwefelsäure z. Desinfection v. Fäcalien 6:599.

Samen, Bact. in 4:492.

-, Wirkg d. pflanzl. Giftes a. d. Keimact dess. 7:447, 448.

Samenbläschen, Gonorrhoe ders. 8:82. Samenstrangsfistel des Pferdes, Behandlung ders. mit Jodkali 9:431.

Samenstrangverdickung b. Kälbern 2:339. (9:340.

Sanarelli's Bac. hydrophilus fuscus —, neue, ,pleomorphe' Spaltpilzart 7: 345-346.

Sanatol, Wirkg. dess. auf Bact. 10:549. St. Petersburg, antirab. Impfungen daselbst 9:115. (635.

Sand, Verhalten v. Bact. in dems. 10: Sandfilter älterer Construction, Entnahme von Wasserproben aus dens. 9:670.

-, Betriebsführg ders. 10:700.

—, Leistungsfähigkeit ders. 6:594-596.

—, Prüfung ders. 9:695.

—, d. Wasserwerke in Zürich 5:589. — u. Wasserleitg zu Bucarest, bacte-

riol. Untersuchg üb. dies. 6:595. Sandfiltrationstechnik 10:697. (718, sanitäre Bedeutg d. Tuberkulose 8: — Maassnahmen in Italien 8:650.

Sanitätsconferenz, internat., zu Paris 1894 10: 430. Sanitätspolizei u. Diphtherie 10:238. sanitätspolizeiliche Bekämpfung der Cholera, epidemiologischer Curs für dies. 9:349. (10:100

- Controle der Prostituirten 9:74;

— Maassregeln betr. d. Prophylaxe d. Gonorrhoe 8: 77.

— geg. d. dch Milchgenuss entstehenden, ansteck. Krankh. 6:552.

Vorschriften für Aerzte u. Beamte u. die auf die Cholera bezügliche Gesetzgebung; als Anhang dazu: die Cholera mit Berücksichtigung der speciellen Pathologie u. Therapie 9:341. (547.

Sapokresol als Desinfectionsmittel 10: saprogene Bact. s. Bact., saprogene. Saprol als Desinficiens 9:559, 560.

—, antibact. Wirkg dess. 8:488. Saprophyten, aërobe u. anaërobe, Mor-

phologie u. Biologie ders. 7:344.

—, Toxine ders. als Restitutionsmittel
d. Virulenz abgeschwächter Culturen 6:523. (9:343; 10:368.

—, Verhalten ders. zum Cholerabac. —, vitale Concurrenz ders. mit Milz-

brand- u. Typhusbac. 5:561. — d. Wassers 10:622.

saprophytische Mikroorg. s. Mikroorg. saprophyt.

Vibrionen s. Vibrionen, saprophyt.
u. pathog. Bact. in ihrem Verhält-

u. pathog. Bact. in ihrem Verhältniss z. Wasser 4:487. (9:408.
 Saprophytismus der Cholerabacillen

..., u. Parasitismus, Beziehg zw. dens. 5:157.

Sarcina lutea bei Dysenterie 9:301.

-, Untersuchg üb. 2:355.

— ventriculi 10:608.

Sarcine, eine bewegliche 8:459.
— in d. Gährungsindustrie 4:333.

- im Mund 1:176.

- im Urin 7:555.

- d. Lunge 1:176; 3:334.

— des Magens 1:174. Sarcineculturen 2:355.

Sarcineformen in d. Harnblase 7:555.

Sardine, Coccidien b. ders. 8:449. —, Kokkobac. b. ders. 10:334.

—, nothes Microbium ders. 10:554. —, rothes Microbium ders. 10:600.

Sarkocystis falcatula 9:507.

— hominis 8:443.

Sarkom 4:258.

- —, Protozoën in dems. 9:486, 487, 493.
- —, Sporozoën beim 10:506, 511.
- u. Carcinom, Aetiologie u. Diagnose 4:258.

Sarkomatose b. d. Kuh 8:716.

Sarkomatosis cutis 10:332.

Sarko-, Mikro-, u. Myxosporidien im Muskelgewebe u. d. Parasitismus d. Epithelialcarcinoms 9:494. Sarkosporidien (Miescher'sche

Schläuche) b. Hausthieren 4:321;

- b. Menschen 10:511. [5:443.

— bei Vögeln 9:507.

- im Schweinefleisch 5:443.

säuernde Milch, Absterben d. Cholerabac. in ihr 6:385.

Sauerstoff, compriminter, antibact. Wirkg dess. 7:469.

-, Einfluss dess. auf d. Bewegung d. Mikroorganismen 9:536.

— in Pyocyaneusculturen 8:273.

---, Verhalten des Bact. coli commune gegen dens. 9:292.

Sauerstoff bedürfniss d.Bact.2:368-372. Sauerstoff hypothese 3:393.

Sauerstoffmangel, Einfl. dess. a aërobe Bact. 8:470.

Sauerteig, Bedeutg d. Organismen dess. für d. Brotgährg 5:454.

Sauerteiggährung, Beziehg d. Bact. levans ders. z. Bact. coli 10:325.

Säuerung, freiwillige, d. Milch 10:630. Säugethiere, Coccidien d. 4:320.

Säugethiertuberkulose, Immunisirungsversuche geg. dies. m. Hühnertuberkelbac. 8:687.

—, Impfg ders. a. Hühner 7:853.

Säugethier- u. Geflügeltuberkelbac., Frage der Identität ders. 6:323-326; 7:850-854; 8:720, 721; 9:717-720; 10:714, 715.

Säugling, Aetiologie d. Verdauungsstörungen 3: 498-494; 4: 465; 5: 549; 7: 551; 8: 285.

—, Darmbact. dess. 1:169.

—, — u. ihre Beziehg z. Physiologie d. Verdauung 3:353.

—, Ernährung dess. mit Kuhmilch 10: 683, 689. (691.

-, - - sterilis. Milch 8:638; 10:

-, Infection dess. dch eine tuberkulöse Wartefrau 6:302.

—, Mittelohreiterungen b. dems. 9:626.

—, Mikroorg. im Magen 4:465.

—, Pyämie b. dems. 5:22.

 sept. Infection d. mit gastrointestinalen resp. pulmonalen Symptomen 10:43.

—, Streptok. b. acutem Retropharyngealabscess dess. 10:18. (5:459.

—, z. Biologie d. Milchkothbact. dess. Säuglingsalter, multiple Abscesse im 2:21. (467.

—, Physiologie u. Pathologie dess. 4: Säuglingsdiphtherie, Aetiologie ders. 8:200. (4:467.

Säuglingsfaeces, pathol. Bact. ders. Säuglingsnahrung, Kuhmilch als solche 10:683, 689.

Säugung u. Vererbung, üb. Immunität dch dies. 8:548.

saure Nährböden, Einfl. dess. a. d. Bact.-Wachsthum 8:471. (9:568.

Säure als Zusatz zu Sublimatlösungen — — zu Torfmull 9:570.

—, Einwirkung ders. auf die Cholerabacterien 9:373, 375.

—, organische, im Körper b. Diphtherie 9:174.

—, salpetrige, Giftwirkg ders. 5:498. —, —, in Choleraculturen 6:381; 10:

---, in Choleraculturen 6:581; 10: 351. (7:467. ---, schwefl., als Desinfectionsmittel

-, -, antibacterielle Wirksamkeit

ders. 5:497. (ders. 5:498. —, __, antituberkulöse Wirksamkeit

Verhalten d. Typhusbac. gegen dies. 9:224.

—-Bact. b. Gegenwart vergährbaren Zuckers 6:488. (592.

—-Bact., Nachweis ders. 7:439, 591, Säurebildung durch Bact. 8:462, 463.

- durch den Choleravibrio 9:379.

durch Pneumokokken 10:63.
 Säuren, flüchtige, Production ders. in

Säuren, flüchtige, Production ders. in Milzbrandculturen 8:114. (8:580. saurer Harn, Bact.-Befund in dems. Säuresublimat Lister's, antibacterielle

Wirksamkeit dess. 4:364.

—, Verwendg zu Verbandstoffen 3:489.
Säure- u. alkelihildende Bert 5:479.

Säure- u. alkalibildende Bact. 5:479; 6:487, 488; 7:591.

Scarlatina s. Scharlach. (5:401. Schädelbasis, Actinomykose ders. —, secundäre Infection b. Trauma, z. Aetiologie dess. 6:72.

Schädelknochen, perforirende Tuberkulose ders. 3:204.

schädliche Gase, Einfl. solcher a. d. Gang d. Milzbrandinfection 8:128.

Schaf, Durchtritt v. Bact, dch d. intacte Lungenoberfläche dess. 5:153.

—, "Louping-ill' dess. 10:341.

—, Miescher'sche Schläuche in d. Muskulatur d. Pleura u. im Peritoneum 6:465. (445; 9:501.

—, Protozoën b. Carceag dess. 8:444,

-, Pseudotuberkulose dess. 7:321; 9:335.

—, Psorospermienschläuche in d. Speiseröhre dess. 4:317.

—, Rotz beim 4:156; 5:230.

—, Tetanus - Immunisirungversuche beim 8:165.

—, tetanuskranke, Wirkg d. Tetanus-Heilserums a. dass. 8:173.

- u. Schwein, Versuche m. Pneumokokkeninfection b. dens. 7:91.

Schafpocken, Uebergang ders. auf Pferde 9:308.

Schanker, weicher, s. Ulcus molle. Schankerbubo s. Bubo.

Scharlach als locale Infection 9:33.

Scharlach, Amöben bei dems. 9:522, —, Anatomie dess. 1:33. [524.

—, Aetiologie dess. 8:299,300,437,438.

—, — u. Behandlg 3:53, 263.

—, — u. Complicationen 3:53; 4:417. —, Contagium u. Prophylaxe dess. 3:

261.

diagnost Redeute d Dinhtheriebac

—, diagnost. Bedeutg d. Diphtheriebac. b. dems. 9:193.

 in Zusammenhang mit einer epidemischen Euteraffection d. Milchkühe 9:33.

-, Infection dch Kuhmilch 3:53.

—, Ohrerkrankungen bei dems. 5:29, 51; 10:44.

—, Secundarinfection b. dems. 1:34; 4:417; 5:31.

-, Streptok. b. dems. 7:18.

—, — im Blut b. dems. 8:20, 300. —, Croup u. Diphtherie 8:199.

Scharlachangina, pseudomembranöse 8:200.

Scharlachbacillus, der sog. 3:261-263. Scharlachbubo, Bact. b. dems. 8:39.

Scharlachcontagium, Naturgeschichte dess. 5:422.

Scharlachdiphtherie 4:16; 5:51, 214; 6:349; 7:230; 8:200, 487. (6:349.

Beziehg d. Diphtheriebac. zu ders.
 Fehlen v. Diphtheriebac. b. ders.
 7:230.

-, Pyoktanin geg. dies. 8:487.

— u. deren Behandlg 4:16.

-, z. Frage ders. 6:349. (5:125. Scharlachfieber u. Krankh. d. Rinder, Scharlachkokkus' 1:33-34; 3:53-55; 4:82-83; 5:125.

— Klein's 4:82, 83.

Scharlachkranke, Plasmodien (?) im Blute ders. 3:326. (ders. 9:607. Scharlachleichen, Albumosen a. d. Milz Scharlachnephritis 4:416.

Scharlachprocess, Beziehg. d. Streptok. pyog. zu dems. 4:416.

Schaumleber, über ein gasbildendes Anaërobion im menschl. Körper u. seine Beziehungen zu ders. 9:327. Scheide s. Vagina.

Scheidenbacterien, Einfluss ders. a. d. Verlauf d. Wochenbetts 10:613.

Scheidensecret Nichtschwangerer, bactericides Verhalten dess. 10:101, 611.

Schwangerer, bacterienfeindl. Verhalten dess. 10:102, 609.

Scheidensecretuntersuchungen 10:613.

— b. Schwangeren 10:101, 610.

Scheidewände in d. Zitzen d. Rindes 8:581. (dens. 9:281.

Scheinheilige d. Pyrenäen, Lepra unter Schema d. Infectionsmechanismus 8: 576. (theriebehandlg 10:212.

Schering'sches Antitoxin in d. Diph-

Scheurlen'scher Krebsbac., ein Saprophyt 4:257. (2:352. Schicksale gasbildender Bac. im Magen d. ins Blut lebender Thiere injicirten Bact. 2:377-382. Schiffe, Choleraepidemien auf dens. 10: -, Desinfection d. Kiel- oder Bilgeraums 2:435. Schiffsutensilien, Desinfection 10:673. Schild'sche Formalinprobe z. Differencialdiagnose d. Typhusbac. 9:234; 10:252. Schilddrüsenexstirpation, typhusähnl. Bac. b. Pneumonie nach ders. 9:322. Schilddrüsensyphilis 3:233. Schilddrüsentuberkulose 2:229. Schildkröten, Hämatozoën b. dens. 6: **4**52. (kulatur ders. 6:465. Miescher'sche Schläuche in d. Mus-Schimmelbusch's Plattenculturverfahren 4:516. (Haut 10:466. Schimmelerkrankungen, eiternde, d. Schimmel'-Formen, vermeintl. Umwandlg v. Bact. in solche 4:348. Schimmelmykose d. menschl. Ohrs 5: d. Rachendachs 5:413. - u. gleichzeitige Actinomykose 5: 405. (menschl. Gehörgang 5:413. Schimmelpilz, neuer pathog., im Schimmelpilzé, Cellulose in dens. 9:532. –, parasitäre, Zusammenfassendes üb. dies. 7:376. (4:329.—, pathog., künstl. Abschwächg ders. -, - ders. u. wiederholte Infection 4:298. (2:330; **3**:408. -, --, ihr Untergang im Organismus -, Präparate ders. 2:325. -, Wirkg ders. a. d. festen Arsenikverbindungen 9:443, 444. Schimmelpilzsporen, Vernichtg ders. 10:671 (407.Schimmelpilzvergiftung b. Pferde 8: Schinken, Gastroenteritis nach Genuss v., u. Nachweis v. Milzbrandbac. 4: 111. "Schinkenbacillus' Pfeiffer's 5:349. Schizomyceten b. Endocarditis? 1:28. - d. Pneumonie u. d. Meningitis 2: (ders. 7:464. -, Wirkg d. Chrysarobins a. einige schizomycetische Bact. 4:5. Schizosaccharomyces octosporus 10: Schlachtthiere, Statistisches üb. d. Tuberkulose b. dens. 1:78. -, Vorkommen d. Tuberkulose b. dens.

im Königr. Sachsen 8:715.

ders. 7:326-330.

in dems. 8:128.

Schlachtvieh, tuberkulöses, Verwerth-

Schlaffsucht d. Nonnenraupe, Bac. b.

Schlamm eines Baches, Milzbrandbac.

barkeit d. Fleisches ders. 8:696,697.

Schlamm des todten Meers, pathog. Mikroorg. in dems. 7:219. Schlammproben, Apparat z. Gewinnung ders. 7:601. Schlange, Tuberkulose b. ders. 7:855. Schlangengift, Abschwächg dess. dch Hitze 10:565. –, antitoxische Eigenschaften d. Blutes nach Vaccination geg. dass. 10: **565**. —, Immunisirg geg. dass. 10:565.
—, Vaccination v. Kaninchen geg. dass. (d. Blutserums 10:573. 10:565. Wirkg dess. a. d. bactericide Kraft Schleimbeutelerkrankung b. Gonorrhoe 8:87. schleimbildender Kapselbac. b. atrophirender Rhinitis 9:57. Schleimfluss u. Alkoholgährg lebender Bäume u. deren Urheber 2:339. Schleimhautaffectionen, tuberkulöse, Beeinflussung ders. durch Tuber-kulin 7:730, 742; 8:674. Schleimhäute, Infection v. unverletzten **5**:514; **9**:609. (dens. aus 6:148. —, Infectionsversuche m. Lyssavirus v. —, intacte, ihre Durchlässigkeit f. d. Tuberkelbac. 4:178. -, Lichen ruber ders. 4:247. -, Rhinosklerom ders. 8:260. —, Scrophulo - Tuberkulose ders. 8: - u. äussere Haut, ihre Durchlässigkeit f. Bact. 4:386. Schleimhautentzündung, eitrige, d. Oesophagus mitSoor combin. 3:318. Schleimhautlupus, Beeinflussg dess. dch Tuberkulin 7:742. –, Unterscheidung dess. von der Schleimhauttuberkulose 3:207. schleimige Gährung d. Milch 6:474; 7:442; 10:631. Schleimigwerden d. Infusa, bacteriol. Untersuchg üb. dass. 8:383. Schleimkrebs des Menschen, ein Coccidium in dems. u. seine Dauersporencyste 9:489. (158. Schleimpilze, Zopf's Lehrbuch üb. 1: Schlempe, Mikroorg. in ders. 2:357. Schlund, Diphtheriebac. in dems. nach Ablauf der Diphtherie 8:199. Schmarotzer unserer Haussäugethiere 2:7. Schmidt's ,Trachomkokkus' 4:81. Schmorl's Streptothrix cuniculi' 7:349. Schmutzwässer, Lebensdauer d. Cholerabac.darin 6:388. -, Reinigung ders. nach d. System Schwartzkopff 7:616. Schnecken als Milzbrandträger 5:163. Schnee d. Hochgebirges, bacteriol.

Untersuchg dess. 6:568.

-, Mikroorganismen im 4:488, 489.

Schnellverfahren d. Agarbereitung 10: (dens. 8:662.

Schnitte, Färbg der Tuberkelbac. in -, Untersuchg d. Sputums in dens. 8:604.

Schnittpräparate v. Reagensglasculturen 3:449; 4:506.

Schnupfen, Diplokokken im Secrete des Initialstadiums dess. 4:462.

-, acuter, Diplo-Streptok. b. 6:114.

., —, Staphylok. als Erreger dess. 6: 39

Schulhygiene u. Diphtheritis 10:236. Schulterblattmuskeln, Lähmg ders. b. Gonorrhoe 10:108.

Schusswunden, Infection ders. durch Kleiderfetzen 9:34.

Schütz's "Brustseuchekokkus's. Brustseuchekokkus.

Schutzimpfung s. Immunisirung.

Schutzkörper im Blut v. Diphtherie-Reconvalescenten 9:184; 10:189.

Schutzkräfte d. menschl. Organismus geg. Infectionskrankh. 8:552

d. Organismus gegen die Mikrobien nach Heilung und Impfung 9: 418.

Schutzmaassregeln gegen die Cholera s. Cholera asiatica.

Schutzmittel d. Blutes, Leukocyten als solches 8:521.

d. Organismus geg. Infection 8:519. Schutzstoffe im Blute nach Variola u. Vaccine 10:574.

- d. Serums 8.538.

Schutz- u. Heilimpfungen, neuere Forschungen üb. dies. 8:553.

–-u. Heilsubstanz d. Blutes, Natur ders. 8:533.

Schutzvorrichtung d. feuchten Kammer geg. Luftinfection 8:611.

geg. d. Austrocknen d. Agarplatten 8:610.

Schwan, Verschimmlung der Luftwege bei dems. 9:447.

Schwangere, Bact. in d. Scheide ders. **6**:560; **8**:30, 305; **9**:636-641; **10**; 101, 610.

–, bacterienfeindl. Verhalten d. Scheidensecrets ders. 10:609.

--, bacteriol. Untersuchg d. Vagina u. d. Cervix ders. 6:560.

-, Durchgang v. Mikrobien dch d. b. Placenta ders. b. Variola 8: 569.

-, Selbstinfection b. dens. 10:54, 613. -, Studien üb. Influenza b. dens. 6:

Schwangerschaft, acute Infectionskrankh. in ders. 10:564.

-, primäre Genitaltuberkulose in (333. ders. 8: 710. Schwärmstadium d. Proteusarten 3: Schwarzbrot, Verhalten pathog. Keime auf dems. 10:633.

Schwärze, sog., d. Getreides 2:340. "schwarze Zunge", Aetiologie 10:462. Schwefel, Wanderung dess. im Stoffwechel der Mikroorganismen 9:544.

Schwefelbacterien, Morphologie u. Physiologie ders. 4:436-347; 5:

Schwefelcarbolsaure als Desinficiens 4: Schwefeldioxyd, antibacterielle Wirkg. dess. 3:379; 4:368. Schwefelsäure, Verhalten der Cholera-

bacterien gegen dies. 9:364.

-, Versuche über die Einwirkungstark verdünnter, auf Wasserleitungs-röhren zur Vernichtung von Cholerabacterien 9:370. (703.

-, z. Desinfection v. Abwässern 10: Schwefelsäureanhydrid als Desinficiens 10:548.

Schwefel- u. Salzsäure z. Desinfection v. Fäcalien 6:599.

Schwefelwasserstoff als Desinficiens (4:172.**4**:368; **9**:575.

-, Einwirkg dess. a. Tuberkelbac. -, Eisengelatine zum Nachweis dess. 9:428.

- in d. Tuberkulosebehandlg. 3:214. Schwefelwasserstoffbildung d. Cholerabac. im Hühnerei 10:362.

durch Bact. 3:364; 5:450; 8:133; 9:428, 542, 543.

-, - Bact. im Urin 3:364.

-, - pathog. Bact. 8:133. -, - Proteus vulgaris 9: 428.

, — Schweinerothlaufbac, 9:130. Schwefelwasserstoffgemenge in d. Tu-

berkulosebehandlg 3:214. schweflige Säure als Antisepticum **5:497, 498**

— als Desinficiens 7:467.

-, Carbol u. Sublimat, Desinfection v. Wohnräumen deh dies. 6:606.

Schweifflechte d. Pferde (Trichorrhexis nodosa) 9:460.

Schwein, Actinomykose, allgemeine, (438. dess. 7:357.

—, Actinomykose d. Euters dess. 9: -, - d. Muskeln dess. 5:410.

-, Aetiologie d. diffusen Hautnekrose (135.dess. 8:135.

–, – d. Nesselfiebers dess. 7:176; 8: -, - zweier Seuchen dess. 6: 177.

-, Bact. in d. oberen Luftwegen dess. 9:137.

-, eigenthüml. Infectionskrankh. dess. dch pyog. Kokken bedingt 6:31.

-, Endocarditis verrucosa dess. 5:172; 9:138.

—, Fütterungstuberkulose 4:214. -, Heilg d. Rothlaufs dess. 8:505. Schwein, Läsionen d. infectiösen Pneumoenteritis dess. 8:143.

-, Mäuseseptikämiebac. beim 9:131.

-, Milzbrand dess. 4:111, 113.

-, Rothlauf beim, s. Schweinerothlauf.

—, Rotzinfection beim 9:259.

-, Septikämieformen beim 5:182.

—, Seuchen beim, s. Schweineseuchen. —, seuchenhafter Abort beim 8:311.

—, Tetanus beim 9:168.

-, trockene Hautnekrose beim 7:176.

—, Tuberkulose dess. 4:214.

-, Wirkg d. Typhusbac. a. dass. 8: 240.

 u. Schaf, Infectionsversuche m. Pneumok. b. dens. 7:91.

Schweineerysipel s. Schweinerothlauf. Schweinefleisch, leuchtendes 7:443.

—, Psorospermien im 5:443.

Schweinekrankheiten, Mittheilungen üb. dies. 6:187.

Schweinepest, Dänische, Selanders 4: 134, 135; 5:177; 6:181-183; 8: 141-143; 10:154-155.

- in Baden 10:154, 155.

— in Dänemark 4:135.

— in den Kreisen Neumark u. Breslau 10:154, 155.

Schweinerothlauf, Abschwächungsversuche 2:139.

—, Beziehungen dess. z. d. Backsteinblattern 10:152.

—, Endocarditis beim 7:174-176.

-, Entstehg u. Verhütg 1:101.

-, experim. Untersuchg üb. 1:101.

—, Frage d. Identität dess. m. Backsteinblattern u. Mäuseseptikämie 8:133.

—, — d. Identität dess, m. Nesselfieber u. trockenem Hautbrand der Schweine 8:135.

— in England 8:133.

—, Immunisirungsversuche gegen dens. an Mäusen 8:134.

--, -- -- an Kaninchen 4:449; 5: 520.

Schutzimpfung geg. dens. 1:102;
2:138-140; 3:121-123; 4:125, 126;
6:174-175; 7:167; 8:134; 9:131-133; 10:151, 152.

—, Versuche m. dems. in Württemberg 8:135.

-, Wirkg d. Kreolins a. dens. 7:165.

u. Schweineseuche 4:126.
Schweinerothlaufbacillus 1:101, 102;
2:136-141; 3:121-122; 4:124-126;
5:172-173; 6:173-175; 7:174-177;
8:132-136; 9:129-133; 10:150-152.

—, H₂S-Bildung dch dens. 8:133; 9: 130.

-, histol. Verhalten dess. 2:141.

—, Impfg dess. s. Schweinerothlauf, Schutzimpfung. Schweinerothlaufbacillus, Infectionsu. Abschwächungsversuche mit dems. 2:139.

—, Morphologie 1:101.

—, Statistisches üb. dens. 6:175; 7:177; 8:132; 9:133; 10:152.

—, Tenacităt dess. 2:140; 6:173.

-, vergleichende Untersuch. üb. dens. 9:130, 131. (formen 7:177.

-, versch. v. ihm erzeugte Krankheits-

-, Verschleppg dess. 2:140.

Schweineseuche, Amerikanische (Billing's) 4:128-131;5:178-181;6:179-181, 184-187; 7:181-183; 8:137-140; 9:135-137; 10:154.

-, -, officielle Ber. üb. dies. 7:197.

—, —, Schutzimpfg geg. dies. 6:184; 7: 193-195; 9:137. (192.

-, -, Stoffwechselprod. d. Bact. d. 7:

—, —, Variabilität d. Bact. ders. 2:368. — bei Wiederkäuern in Algier 7:180.

-, biolog. Eigenschaften u. Abschwächung d. Virus 5:175.

—, Dänische, s. Schweinepest.

—, —, Stellg ders. im System der Schweineseuchen 7:184-187.

—, — u. Amerikan. 5:178-181.

-, -, in Dänemark, Verschiedenheit ders. v. d., Swinpest' 5:177.

in Frankreich 4:136.
in Krzanowitz 5:175.

— in Marseille 4:136.

-, Pathologie ders. 10:155.

—, Urtheil üb. d. Ber. d. Untersuchungscomm. f. Schweineseuche in Nordamerika 5:179.

—, Verschiedenheit d. Deutschen u. Amerikan. 5:178-181; 6:179-182.

—, Zur Kenntniss ders. 4:137; 5:175. —, ,zur Kenntniss ders.', Entgegng a.d.

--, zur Kenntniss ders. , Entgegng a. bez. Arbeit v. Dr. Smith 7:189.
 -- u. Büffelseuche 10:161.

— u. Stäbchenrothlauf 4:126.

— u. Tuberkulose 10:779.

Schweinetuberkulose u. Centrifugenschlamm 9:768; 10:728.

Schweiss, Ausscheidg pyog. Kokken deh dens. 8:44.

--, - v. Toxinen dch dens. b. Infectionskrankh. 6:549.

—, — d. Typhusbac. dch dens. 9:238.

 bei Pyämie, Ausscheidg pyog. Kokken deh dens. 7:40-41.

-- v. Phthisikern, Tuberkelbac. in dems. 4:180.

—, Tetanusgift in dems. 9:152.

Schweisssecretion, Wirkg von Mallein u. Tuberkulin a. dies. 9:256. Schwerkraft, Verhalten der Mikroorg. geg. dies. 8:508.

Schwindelanfälle eines Pferdes, hervorgerufen durch Aspergillus nigricans 9:447.

Schwindsucht s. Tuberkulose. Sclera, Tuberkulose ders. 6:316.

Scorbut. Actiologie dess. 4:247; 7: 305; 8:290; 9:308-310; 10:587.

auf Schiffen 9:310.

-, Bacillen bei dems. 4:247.

- -, der Kaninchenseptikämie bei dems. 9:309.
- —, Bacterienbefund b. dems. 10:587.
- -, Kokken aus Hämorrhagieen der Haut und Extravasaten der Milz gezüchtet bei dems. 9:310.

-, Mikroorg. im Blut bei dems. 7:305.

–, über einen Gingivitis u. Hämorrhagieen verursachenden Bacillus bei dems. 9:308.

Scrofeln, mikrokokkische 2:20. Scrophulose, Aetiologie 3:210.

-, Kreosotbehandlg ders. 8:688.

-, üb. d. Virulenz ders. 2:205.

- -, Verhältniss z. Tuberkulose 2:234; **3**:210; **4**:306.
- —, Lupus u. Tuberkulose 6:306.

- u. "Pseudoleukämie", Beziehg ders. z. Tuberkulose 7:799.

Tuberkulose d. Kindesalters, Tuberkulinbehandlg b. d. 8:675. scrophulöse Augenentzündungen, Sta-

phylok. b. dens. 8:43. Lymphome 6:306, 307.

Scrophulotuberkulose d. Haut 5:302; [8:706. — d. Schleimhäute 8:706. Scrotum, Epitheliom dess. b. einem

Theerarbeiter 10:497.

–, primäre Tuberkulose dess. 3:205. Secrete, Ausscheidg v. Bacterien dch dies. 9:611.

- d. Tetanusgiftes dch dies. 8:571.

-, Uebergang d. Tuberbac. in dies. **4**:180. (galvan. Stroms. 9:671.

Untersuchung ders. mit Hilfe d.
 u. Excrete Kranker, Desinfections-

methoden b. dens. 8:639, 640. Secretion lösl. Pigmente dch Bact. in sterilisirtem Wasser 8:469.

u. Säfte bei experimenteller Infection **9**:284.

Secretionsproducte d. Bact., krystallinische 8:467.

-, lösl., eines Mikrobions d. blennor-

rhag. Eiters 8:73.

- d. Mikrobien, Genese ders. 10:527.

 d. Mikrobien, Theorien über dies. **10**:534.

d. Mikrobien u. Immunität 6:522.

 d. Zellen, Einfluss ders. a. d. Wärmeerzeugung 10:562.

Sectionsbefunde nach Tuberkulinbehandlg 7:706.

Secundarinfection b. Scharlach, klin.experim. Untersuchg üb. dies. 4:41. Sedimentirung, Reinigung d. Wassers

durch dies. 9:696.

Sedimentirungsmethode v. Flüssigkeiten behufs bacteriol. Untersuchg ders. 7:256. (9:722.

z. Nachweis d. Tuberkelbac. 8:663; Seeluft, Mikroorg. ders. 2:411-412. Seewasser, Mikroorg. in dems. 8: 584-587; 10:629.

Wirkg dess. auf Mikrobien 10:539. Sehnenscheiden, Tuberkulose u. Syphilis ders. 10:757. (ders. 6:307.

Gelenke, Reiskörperhygrome Sehnenscheidenentzündung b. Gonorrhoe 8:87. (802; 8:712. Sehnenscheidentuberkulose 2:231; 7:

-, Bedeutg d. Faserstoffs f. d. Entwicklg ders. 2:231.

primäre 7:802.

Seidenfäden, Imprägnirung ders. mit Bact. zwecks Verimpfg 3:465.

Seidenraupen, Fleckenkrankh. ders. 4: 317, 322.

-, Pebrine ders. 4:317, 322.

Seife, gewöhnl., antibact. Wirksamkeit ders. 5:500.

-, Keimgehalt ders. 3:439.

Seifenlösungen, Desinfectionsfähigkeit ders. gegen Cholerakeime 9:369. seifige' Milch 10:631.

Seine u. Oise, die Cholera in diesen Départements 1892 9:413. (7:39. Selbstinfection, bact. Begründg ders. — bei Schwangeren 10:54, 613.

— mit Cholera 10:410.

—, wider d. Lehre v. ders. 4:473.

- d. Wöchnerinnen 4:473; 7:39; 8: 30, 31; 9:638.

, z. Lehre v. ders. 3:391; 5:26.

Selbstreinigung d. Flüsse 7:557-559; 8:588; 9:575; 10:619, 696.

 d. Flüsse, Betheiligung chlorophyllhaltiger Pflanzen an ders. 10:619.

— d. Flusswassers, Untersuchungsmethoden zur Feststellung ders. 10:696.

,Selenosporium Corda', Erreger einer Hautaffection b. Eidechsen 6:424. Selterswasser, Bact. in dems. 3:429-430.

semilunare Form d. Malaria plasmodien **4:434, 438-443**.

Senkgruben, Desinfection ders. 5:603. Sensibilität niederer Organismen 8: 508.

sensible Nerven, Einfl. d. Durchschneidg ders. a. d. Milzbrandinfection 8:558.

Sepsinvergiftung u. Bact. Proteus 10: Septikämie, Lehre v. ders. 6:27. (117. Sepsis, Actiologie 6:26. –, milzbrandähnliche, d. Menschen 4: -, bacteriol. Blutuntersuchung bei — mit Typhusähnl. Verlauf 8:37. ders. 9:31, 47; 10:38. -, neue, d. Kaninchens 8:316. --, puerperale, s. Puerperalfieber. -, Bact. coli commune im Blute bei —, —, beim Rind 9:334. ders. 9:299. -, schnell verlaufende 9:32. — dch pyog. Kokken 7:38. -, sporadische, hämorrhagische, d. —, gastrointestinale 10:592. (**9**:59. -, hämorrhagische, bei Neugeborenen Rinder 8:144. -, kryptogene, zur Casuistik ders. - u. Tuberkulose 8:717; **9**:753. 10:39. Septikāmiebacillus 5:337. —, kryptogenet., m. typhusähnl. Ver-Septikämieform d. Schweine 5:182. lauf 10:591. Septikämiekokken b. Thieren 5:128. -, künstl., Versuche üb. dies. 8:566. septikämische Erkrankung, erzeugt -, puerperale, Identität ders. m. d. Phlegmasia alba dolens 8:32. (24, dch d. Typhusbac. 10:265. Septikopyämie, ausgehend von Pyo-—, —, pyogene Kokken b. ders. 9:23, salpinx 10:56. —, z. Lehre von ders. 7:37. septische Allgemeinerkrankungen u. acute Miliartuberkulose im Wonach chron. Endocarditis 7:38. chenbett 8:710. Diphtherie, Bact. b. ders. 10:229. - u. Milzbrand 5:135 -, Behandlg ders. m. Heilserum 10: 209. - u. Pyämie **6**:27, **2**8. Septikaemia haemorrhagica, Infection d. Säuglings mit gastro-Gruppe ders. 2:141-151; 3:122intestinalen resp.pulmonalenSymp-131; 4:126-142; 5:173-189; 6:175tomen 10:43. 191; 7:177-202; 8:136-149; 9:133-– d. Uterus b. Rind 1:61. 145; 10:152-164. Keratitis, experim. Untersuchg üb. beim Rind s. Rinderseuche. dies. 7:53. – — bei Ringeltauben 10:162. - Krankheiten, Theorie ders. 10:592. - —, experim. Untersuchg üb. einige — Ophthalmie 7:54. Mikroorg. ders. 8:139. Peritonitis, Aetiologie ders. 5:23. — in Bayern 4:127. — —, chirurg. Therapie ders. 5:32. – — d. Kaninchen, Bact. ders. u. d. Pleuropneumonie d. Kälber 2:158; Diplok. pneumonicus 7:507. **3**:122-131; **8**:64; **9**:50, 55. - unter d. Viehbestand in Indien – Pneumonie d. Neugeborenen, Bac. 7:181; 8:144. (10:55.enteritidis Gärtner b. ders. 7:297. Septikämie, abgeschwächte puerperale — Processe, Bac. ders. 5:336. - -, Heilungsversuche b. dens. 9:631. —, acute, bei Fasanen 9:336. –, —, durch Bac. aërogenes meningi-– — d. Kindesalters, Bact. ders. 4: [tidis 9:310. —, Aetiologie 2:28. - Retinitis 8:42. — u. pyämische Infection d. Uterus 9: —, bacilläre, b. Lämmern 5:337. -, Bact. ders. 8:300. 622. (ders. 7:38. - u. - Processe, Leichendiagnose bei Diphtherie 9:195. beim Huhn durch Bact. coli 10:324. septisches Emphysem, zur Bacteriolo-— beim Ochsen 5:336. gie dess. 9:299. —, Beziehg zu Fäulnissbact. 1:163. Septoria ampelina 2:340. (nie 8:53. durch Staphylokokken 2:28; 4:387; serofibrinose Pleuritis nach Pneumo-**5**:15; **6**:27, 29; **7**:38; **8**:32, 39; **9**: seröse Häute, Tuberkulose ders. 3:199. Höhlen, Abscheidg u. Resorption v. Exsudaten ders. 7:71. (405. 31; 10:39, 40. - —, Immunisation d. Kaninchen geg. dies. 10:32.

v. Exsudaten ders. 7:71. (405. serös-fibrinöse Pleuritis, Aetiologie 4: Serositis, complicirte, Pneumokokken —, multiple 1:14. [b. ders. 5:74. Serum, antitoxisches, Spezifität d. Wirkung dess. 10:581.

kung dess. 10:331.
bactericide Kraft dess. 10:71, 572.
Eigenschaften dess. nach Infection von Thieren mit Staphylokokken 10:30.
geg. d. Tetanus refractärer Thiere

-, Heilg v. Pneumokokkeninfection dch dass. 10:573.

(9:423.

(10:39.

- Streptokokken 2:28; 4:387; 6:

27; 7:38; 8:39; 9:32; 10:36-38, 40.

—, fulminante, durch Streptok. erysipelatus b. Pferd 10:57.

d. Gänse u. d. Spirochaeta anserina

-, kryptogenetische 4:387; 8:32, 39;

—, —, im Puerperium 8:80; 9:87.

-, Immunität geg. dies. 4:118.

- d. Kaninchens 5:337.

—, gangränöse 8:130.

-, gonorrhoische 9:95.

Serum, Immunisirg u. Heilg mittelst dess. 8:547, 548.

v. Kaltblütern, Entwicklg v. Milzbrandbac, in dems. 10:140.

---, peripneumonisches, als diagnostisches Mittel bei Lungenseuche 9:

—, Schutzstoffe dess. 8:538.

- vaccinirter Kaninchen, heilende Wirkg dess. a. Kaninchenpneumonie 8:48.

Thiere, Formveränderg d. Pneumok. in dems. 8:48.

-, Widerstandsfähigkeit d. Mikrobien geg. dass. 10:571. (dies. 9:50. Serumalexine, Einfl. d. Neutralsalze a.

-, Natur ders. 8:539.

Serumtherapie s. Blutserumtherapie. Seuche der Forellen, dch Bact. erzeugte 10:334.

seuchenhafte Hämoglobinurie d. Rindes, Aetiologie ders. 5:125.

– d. —, Kokken ders. 4:92.

seuchenhafter Abort b. Schweinen u. Kühen 8:311.

Seuchenlehre u. Bacteriologie, Bericht über d. Fortschritte a. d. Gebiet ders. 10:132.

Seuchenversuchsstation, Bedeutg ders. f. Unterricht u. Praxis 6:610.

Sexualorgane, Blennorrhoe ders. u. ihre Complicationen 4:69.

—, männliche, pathol. Anatomie d. Gonorrhoe ders. 7:111.

Sicherheitsbrenner, neue Mikrogas-

lampen als solche 8:606. siderotische Lungen, tuberkulöse Erkrankg. ders. 3:191.

Siebdosen z. Behandlg. mikroskop. Präparate 4: 504.

siedendes Wasser als Desinfectionsmittel für Choleradejectionen 9: 367.

v. Siemens'scher Wasserkochapparat **9**: 703-705. (3:106.

Silberlösungen, antisept. Werth ders. , Wirkg. ders. a. Milzbrand 3:106.

Silbernitrat, Verhalten des Soorpilzes (10:115. gegen dass. 9:460.

Silbersalze in d. Gonorrhoebehandlung Sinkstoffe, Wirkg. a. Bact. 5:590.

Sinuserkrankungen, Bacteriologie ders. **10:5**88.

Sitzungsbericht d. Vereins f. wissenschaftl. Heilkunde zu Königsberg: Diphtherie 10:214.

Sklerodermie u. Lepra 9:274.

,sklerogene' Methode b. d. Osteo-Arthritis tuberculosa 8:712.

Sklerom s. Rhinosklerom.

Sklerombacillus (Paltauf) s. Rhino-(7:397.sklerombac.

Sklerose, inselförmige, b. Malaria Smegmabacillen 1:95 99; 2:259-265; **3**:232-233; **4**:223-227; **5**:234-240.

-, Bitter's Untersuchungen üb. Färbereaction ders. 2:261.

—, Geschichte ders. 3:233.

- im menschl. Harn 8:264.

Smith, Dr. Th., Entgegng a. dess. Arbeit z.Kenntnissd.Amerikan.Schweineseuche' 7:189.

Sodbrunnen d. Stadtbezirks Bern, Untersuchg ders. 10:621.

Sodium silico-fluorides als Antisepticum 6:144. (561; **10**:549.

Solutol als Desinficiens 8:475-481; 9: Solveol als Desinficiens 8:475-481; 9: 558, 561. (566.

Sommerdiarrhoe, Actiologie ders. 7:

—, Bac. ders. 2:265; 3:266; 4:469. in Leicester, Ursachen ders. 4:469.

— u. Kuhmilchnahrg 10:683, 689.

Sommerfieber d. Malaria 9:471, 472. Sommerherbstfieber, Varietäten d. Malariaparasiten b. dens. 6:438-442; 7:384-391; 8:420.

Sommer u. Frühlings-Tertiana', Varietäten ders. 7:390.

"Sommerwunden" deh Streptokokken beim Pferd 10:57.

Sonnenlicht, Einwirkg dess. a. Bact. 7:470-473; 8:503-507; 10:537.

-, Experimente üb. d. desinfic. Wirkg dess. 6:504.

-, hygien. Bedeutg. dess. 10:537.

-, Resistenz d. Pneumokokken geg. dass. 7:83.

---, Wirkg dess. a. d. Cholerabac. 9:367.

—, Wirkg a. Milzbrandbac. 9:122; 10: —, — a. Nährböden 8:507. [134.

-, - a. Tetanusbac. 9:150; 10:166.

-, — a. d. Weinbeerhefen 8: 409, 505. Soor b. gesunden Erwachsenen 2:333.

— d. Mittelohrs 4:303.

—, Munddesinfection mit Euphorin u. Salicylsäure bei dems. 9:461.

d. Oesophagus m. eitriger Entzündg d. Schleimhaut 3:318.

-, parasitäre Angina durch Bierhefe verursacht u. klinisch diesem ähnlich 9:461.

—, Pyoktanin geg. dens. 8:487.

- d. Rachens u. d. Nasenhöhle b. Influenza 7:375.

-, Rauch von brennendem Holz zur Desinfection der Zimmer bei dems. - d. Vulva 7:375. **9:461.**

Soorculturen 1:150.

Soormetastase in d. Nieren 6:423.

Soorpilz 1:149-151; 2:330-333; 3:318; 4:303; 5:420; 6:422-424; 7:375; 8:487; 9:460-461; 10:480.

als Dematium albicans zu bezeichnen 6:424.

Soorpilz, Arten dess. 1:150.

-, Eindringen dess. in d. Bindegewebe d. Oesophagusschleimhaut 6:423.

- in d. Gewebe u. Blutgefässe 5: -, · 420. **(6:423.**

-, Localisation dess. in d. Luftwegen -, Morphologie u. Biologie 1:422, 423.

—, pathol. Bedeutg. dess. 5:420.

-, systemat. Stellg dess. in d. Botanik 1:149.

-, Varietäten dess. 10:479.

-, Verhalten dess. gegen Desinfectionsmittel 9:460.

Sozojodol 5:496.

 in d. Gonorrhoebehandlg 6:144. Sozojodolprāparate, antisept. Wirkg ders. 5:496; 9:566.

---, Wirksamkeit einiger ders. u. des Tribromphenol-Wismuth den Cholerabac. gegenüber 9:368.

Sozojodolsaure, Wirkg ders. a.d. Diphtheriebac. 10:186.

Spalthefe 8:409.

Spaltpilz, lichtentwickelnder, im Meerwasser 2:411-412; 3:343.

-, neuer, pathog. 5:585.

-, pathog., b. Kaninchen 3:253.

-, —, Wachsthumseinflüsse einiger nicht pathog. a. solche 5:532.

Spaltpilzart, Entwicklungsgesch. einer neuen pleomorph, 4:387.

-, neue, d. Cholerabac. ähnliche 1:107.

-, pleomorphe, Sanarelli's neue 7:345-

Spaltpilzarten, bacteriol.-chem. Untersuchg ders. 4:349.

-, einzelne, Milchsäure als Erkennungsmittel solcher 7:439.

Spaltpilze, anaërobe, Zersetzg d. Leims dch dies. 5:481.

bei Verruga peruana 1:39.Bildg v. gasförmigem Stickstoff im thierischen Stoffwechsel unter d. Einfl. ders. 2:409.

—, chem. Bestandtheile ders. 3:257.

---, chromogene, d. Mundhöhle 10: 608. —, combinirtes Universalverfahren zu ihrem Nachweis 3:453.

—, Differencirungsmethode ders. 1: -, Gährg erregende, im Trinkwasser

8:591. -, gasbildende, im Magen u. Darm 2:

-, -, Reaction a. versch. Speisen 2: - in d. Gallenblase 7:554.

— im Genitalschlauch gesunder u. kranker Wöchnerinnen 4:470.

- in d. normalen Darmwand d. Kaninchens 1:162.

— in thierischen Körpern 2:374. (352. — im Verdauungstractus 1:171; 2:

–, kernartige Körper in dens. 4:341.

—, Morphologie 1:6, 163.

Spaltpilze d. Mundhöhle 1:171.

-, nicht pathog., Wachsthumeinfl. ders. a. pathog. 5:532.

-, pathogene, Entwickly ders. unter d. wechselseit. Einfl. ihrer Zersetzungsprod. 4:454.

—, Physiologie 1:5.
—, quantitat. Vorkommen ders. im menschl. Darm 3:420.

, Zopf's Lehrbuch über die 1:3. Spaltpilzform, neue, chromogene 3: 341.

Spaltpilzuntersuchungen an d. Kuhmilch 5:454.

-, biologische 2:17. (ders. 6:485. Spalt- u. Sprosspilze, Zusammensetzg Spaltung d. Milchzuckers deh Sprosspilze **5**:456.

Spasmotoxin 3:240.

Speciesbestimmung d. Bact. 4:349. specifische Behandlg v. Infectionskrankheiten 10:583

Heilmethode d. Infectionskrankh. dch Heilserum u. Antitoxine 8:552.

— Heilmittel, Wirkg ders. 6:528; 7: **517**, 518. (v. dens. 6:516. specifisch-pathogene Mikrobien, Lehre Specifität d. Choleraimmunisirg 10:382.

- d. Eiterbacterien 7:42.

- d. Trachoms 4:80. Speichel, bactericide Wirkg dess. 7:

-, Bedeutg dess. f. d. Biologie d. Bact. **10:64**, 663.

 bei Angina erythematosa, Pneumokokken in dems. 7:88.

 einiger Hausthiere, pathog. Bact. in dems. 8:216, 581.

–, pathog. Mikroorg. dess. 3:412; 7: -, Pneumokokken in dems. bei gesun-

den Personen 3:35.

–, Typhusbac. in dems. 10:264. -, Uebergang d. Lyssavirus in dens.

6:148; **9:**111. -, Virulenz dess. bei Lyssa 9:111.

Speichelbacillus, septischer 10:67. Speicheldrüsen, eitrige Entzündungen ders. 4:15; 5:14.

Speichelseptikämie d.Kaninchen 2:154. Speichelsteine, Bact. in dens. 2:385; Spermatocystitis 8:82. **[9:634.** Spermin, Wirkg dess. a. Cholerabac. 8:330.

– a. Rotz u. Milzbrand 9:123, 599. Spermophilus, über den Einfluss des Vibrio Metschnikovi auf die Vernichtung dess. 9:418.

spinale Manifestationen d. Gonorrhoe **5**:113; **7**:123.

Spinalganglien, Veränderungen ders. b. Cholera 10:399.

Spinnengewebe als Infectionsträger d. Tetanus 8:180.

Spirillen 1:136; 2:290-310; 3:278-308; 4:261-285; 5:365-383; 6:378-396; 7:331-341; 9:341-427; 10:343-444.

 --, feine, in Dejectionen Cholerakranker 10:434-436. (437.
 --, --, in diarrhoischen Stühlen 10:436,

— im Darm eines Schweines 10:443.

— im Darm eines Schweines 10:443 — im Trinkwasser 10:432. (69)

—, Nachweis ders. im Trinkwasser 10:

—, Reincultur v. solchen aus einer an Mäuseseptikämie verendeten Maus 2:355.

— u. Vibrionen, ein neues Anreicherungsverfahren für dies. 9:352.

Spirillenarten, neue 3:333; 9:427.

Spirillenbefunde bei der Lissaboner Gastroenteritis-Epidemie 10:433. Spirillenculturen aus faulendem Blute 4:326.

Spirillum cholerae as. s. Cholerabac.

endoparagogicum 3:334; 6:484.
, Sporenbildg b. dems. 6:484.

— febris recurrentis s. Recurrensspirillen. (dass. 9:429.

— Finkler-Prior, Immunität durch —, pigmentbildendes 2:355-356.

Spiritus menthae piperitae, Theeaufguss mit dems. bei Cholera 9:375. Spiritusdesinfection der Hände 10:678. ,Spirobacillus Cienkowskii' b. Daphnia magna 5:389.

Spirochaeta anserina u. die Septikämie der Gänse 9:423.

Spirochäte Obermeieri s. Recurrensspirillen.

Spirochätenform d. Koch'schen Kommabacillus im Gewebe d. Choleradarms 3:285.

spontane Milchgerinnung 3:364.

Pleuritis, Aetiologie ders. 4:405.
 Spontanfractur d. Unterkiefers b. tuber-kulöser Ostitis mandibularis 6:308.
 Spontanheilung d. Lyssa b. Menschen

8:106, 107.

sporadische, hämorrhagische Septikämie d. Rinder 8:144.

Sporen d. Kartoffelbacillus, Widerstandsfähigkeit ders. 4:358.

d. Mikrosporidien, Kapselbildung b. dens. 10:519.

 d. Milzbrandes, Verhalten ders. im thierischen Organismus 7:487.

-, Ursache d. Widerstandsfähigkeit ders. geg. Hitze 5:484; 7:145.

od. kernähnl. Kügelchen im Bacterienprotoplasma 4:343.

u. Zeilkern der Hefe, Untersuchungen üb. dies. 8:407; 9:464, 465.
 Sporenbildung a. Fleisch milzbran-

diger Thiere 5:151.

— bei Cholerabac. 4:238, 342.

Sporenbildung bei d. Bact., Untersuch. über dies. 4:340-346; 8:458.

— — Hefearten 3:340; 5:469.

— Milzbrandbac. 3:101, 102; 5: 469; 7:145.

- Milzbrandbac, a. versch. zusammengesetzten Nährböden 6: 156. (tiefen 6:154.

— Milzbrandbac, in versch. Boden— Milzbrandbac., Ursache ders.

6:157.

— Rotzbac., z. Frage ders. 4:154.

— — "Spirillum endoparagogicum" 6: 484. (4:238, 342.

Streptokokken, zur Frage ders.
Typhusbac. 3:134, 136; 4:145.

— — Xerosebacillen 4:238, 342.

--, Mangel ders. in Pyocyaneusculturen 8:273. (Bact. 5:467.

, neuer Typus ders. b. endosporen
 , Versuche üb. d. physiol. Ursache ders. 6:156, 157.

Sporenfärbung 3:464; 4:145; 7:588; 8:182, 603, 604; 10:650.

sporicide Wirkg d. Körpersäfte 10:571. Sporocysten v. Coccidien, Infectionsversuche m. dens. 8:445.

sporogene Fähigkeit d. Milzbrandbac., Wiederherstellg ders. 8:114.

- Körner Ernst's 4:237, 238, 343.

Sporozoën s. Protozoën.

Sporulationsformen der Malariaparasiten im Blut an fieberfreien Tagen 9:474.

Spreewasser, bacteriol. u. chem. Veränderg dess. innerhalb u. unterhalb Berlins 3:427. (7:609.

Spritze, asept., z. Injection u. Aspiration — f. bacteriol. Zwecke 5:576.

—, neue, z. Injection in d. Bauchhöhle Spritzensterilisation 7:611. [7:610. sprosspilzartige Epiphyten d. Kälberlymphe 1:146.

- Epiphyten d. menschl. Haut 2:338.

---, roth u. schwarz gefärbte 3:343.
 ----, Spaltungen v. Milchzucker deh dies. 5:456.

Sprosspilze 8:407-411; 9:463-466.

als Erreger einer Endometritis 10:
Biologie 7:377.
[482.

—, gährungserregende 3:340.

im Krebsgewebe 6:424.
 in Milch u. Käse 7:378.

-, Morphologieu. Biologie ders. 7:377.

-, pathogene, in einem Riesenzellensarkom 10:482.

u. Hyphomyceten 6:413-425; 7: 358-381; 8:396-411; 9:440-466; 10:458-483.
(361.

 u. Hyphomyceten, Züchtg ders. 7:
 Spucknäpfe, Holzwolle als Füllmaterial ders. 8:641. Spülflüssigkeit, antisept. 4:546. Sputum als Nährböden für Bact. 9:40; 10:662, 663.

- — —, Wachsthum d. Pneumokokkus auf dems. 9:40.

-, Bedeutg dess. f. d. Biologie v. Bact. **10**:64, 663.

- eines Pneumoniekranken, neuer f. Thiere pathog. Mikroorg. aus dems. 9:328

-, Einfl. d. Tuberkulinbehandlg a. d. Tuberkelbac. in dems. 7:703.

-, grünes, dch Bac. virescens verursachtes 5:462.

–, infectiöse Eigenschaften d. getrockneten tuberkulösen 7:717.

—, lebende Tuberkelbac. in dems. nach längerem Kreosotgebrauch 8:688; **9**:780.

—, Leprabac. in dems. 10:314.

-, Mikroskopie, diagnost. u. prognost. Bedeutg 3: 195. **(3:34.**

—, Nachweis v. Pneumobact. in dems.

-, — v. Tuberkelbac. in dems. 6:265, 267, 269; 8:662-664; 10:647.

-, neuer Vibrio in dems. 10:438.

- d. Phthisiker, Tenacität dess. in lufttrockenem Zustand 6:270.

– d. –, Uebertragbarkeit d. Tuberkulose dch dass. 1:76; 2:202.

-, pneumonisches, neuer, thierpathog. Bac. in dems. 10:78.

---, prognost. Bedeutg d. Bac.-Befunds in dems. **6**:312.

-, quantitative Bestimmg d. Tuberkelbac. in dems. 8:663, 664.

-, Reinzüchtg v. pathog. Bact. a. dems. 8:610, 666, 667. (667. —, — v. Tuberkelbac. a. dems. 8:666,

-, Tuberkelbac. in dems. 2:202; 3:

194-196; 5:307. (817-818. —, tuberkulöses, Desinfection dess. 7:

-, -, getrocknetes, Infectiosität dess. 7:777. (7:702 **(7:702.**

—, —, Impfg dess. a. Meerschweinchen -, -, Nachweis v. Tuberkelbac. in dems.3:194-196;5:307;6:265-269; **7**:813-817; **8**:662-664; **9**:722; **10**: dess. 7:817. 647.

-, -, Nothwendigkeit d. Desinfection —, —, Photogramme d. Tuberkelbac. dess. 7:706.

-, -, pilzähnliches Gebilde in dems. -, quantitat. Bestimmg d. Tuberkelbac. in dems. 5:307; 7:812; 8: 663, 664.

-, -, Technik d. Untersuchg dess. 7:

–, —, Virulenz dess. 2:202. –, —, Wirkg v. Temperatur u. Witte-

rungsverhältnissen a. dass. 9:725. —, Untersuchg dess. in Schnitten 8:604.

-, Züchtg d. Pneumok. in dems. 10:64.

Sputumdesinfector Kirchner's 9:682. Sputumpräparate, Auffindung vereinzelter Tuberkelbac. in dens. 9:722. Sputumseptikämie, Mikrokokkus ders.

2:56, **1**55; **3**:33, **3**4; **7**:82.

Sputumuntersuchung, statistische Verwerthung ders. 9:756. Staaroperation, Antisepsis b. ders. 9: Stäbchen u. Kokken, Beziehungen zw. diesen 2:366.

Stäbchenrothlauf d. Schweine Schweinerothlauf. Städte, Wasserversorgung ders. 8:590; Städtereinigung u. Selbstreinigung d. Flüsse 8:588.

Stallroth (Hämaturie) d. Rinder, Gregarinen b. dems. 6:463.

Staphylococque uréthral' 6:128, 129. Staphylokokken als Tetanuserreger 3:

-, Ausscheidg ders. dch d. Nieren 10:26. -, Bedeutg ders. in d. Aetiologie d. Diphtherie 10:227.

- bei acutem Gelenkrheumatismus

🗕 — Arthritis purulenta 8:35.

- - Bronchopneumonie 8:35. — — Chalazion 9:317.

— — Meningitis 8:35.

-- — Otitis 8:35.

– — Panaritium 8:39.

Pseudorheumatismus 8:35.
Typhus 8:236.

-, Eigenschaften d. Serums nach Immunisirg v. Thieren gegen dies. (dens. 10:30.

—, — d. — — Infection v. Thieren m.

-, Fleischvergiftg dch dies. 10:57. —, Fundorte ders. 4:13.

- im Blut v. Osteomyelitiskranken 9:

— im gesunden Präputialsack 4:474.

— in multiplen Karbunkeln 8:40. im Trinkwasser bei Cholera nostras

9:302.

—, Infection d. Gallenwege m. 10:51.

-, pyogene, als Erreger v. Cystitis 9: 312-314.

-, virulente, in einem geschlossenen osteomyelitischen Heerd 10:44.

--, Wirkung ders. a. den Diphtherie-bac. u. d. Diphtheriegift 10:229.

-, — d. Stoffwechselprod. ders. 10: Staphylokokkenarten 5:16.

Staphylokokkeneiterung 10:34. Staphylokokkenheilserum 10:32.

Staphylokokkenseptikämie, Immunisation d. Kaninchen geg. dies. 10:32. Staphylokokkentoxine, Infectionsver-

suche m. d. 5:12, 32; 7:35. Staphylokokkus non liquefaciens bei Dysenterie 9:301.

pyogenes als Erreger v. Leberabscessen b. Typhus 6:224.

Staphylokokkus pyögenes als Erreger v. Septikämie 2:28; 4:387; 5:15; 6:27; 7:38; 8:32, 39; 9:31; 10: 39, 40.	Staphylokokkus pyogenes albus in der Milch 2:23. — — — d. — von fiebernden Wöchnerinnen 1:35; 2:18.
— — aureus, pathog. Eigensch. dess. b. Thieren 6:23.	— — — Vaccinelymphe 9:305. — — u. aureus bei Icterus gravis
— bei Dysenterie 9:301.	9:321. (6 :13.
— — hāmorrhagischer Pneumo- nie 8:37. (34.	— — u. —, Speciesdifferenz zw. — aureus, Allgemeininfection m.
— — Osteomyelitis 4:14; 8:33,	d. 9:31. (monie 6:38.
— — Pleuritis 8:38.	— — als Erreger v. Bronchopneu-
_ — Pyelonephritis 8:38. _ — bovis 9:334. (myces 4:291.	, Antagonismus zw. dies. u. d. Milzbrandbac. 5:158; 6:540.
, seine Combination mit Actino-	— — —, Association dess. m. Pneu-
— —, Experimentelles üb. d. dch ihn erzeugte Osteomyelitis 7:48, 50.	mok. 10:65. — —, Ausscheidung dess. durch d.
— in Furunkeln 7:45. — —, Impfversuche m. dems. z. Auf-	norm. Nieren 2:19.
— —, Impfversuche m. dems. z. Auf- klärg d. Wesens d. Prädisposition	— — —, Ausscheidungswege dess. a. d. Organismus 7:41.
7:29.	— — bei Angina lacunaris 2:22.
, lösl. Producte dess. 10:33.	— — — Dacryocystitis 2:33; 4:
, Pathogenität seiner Stoffwech- selproducte 7:24. (10:30.	— — — Dysenterie 9:301. [32. — — — Eczem 4:16.
— —, physiolog. Wirkg seiner Toxine	— — — eitr. Secundaraffectionen
— —, Producte dess. 8:23. (10:31.	d. Lungentub. 2:16.
— —, Toxinwirkung dess. a. d. Lapin — —, üb. seinen Bau 4:12.	Endocarditis 4:14. (experimenteller) 1:
— —, Wachsthumsverhältnisse dess.	29, 30; 2:15. (12, 13.
in keimfreiem Hundeeiter 6:20. — albus, Allgemeininfection m.	— — — Furunkeln 4:14, 15; 5: — — — Gelenkrheum., acutem 2:
dems. 9:31.	21: 5:15.
als Ursache der Lymph-	— — — — Impetigo 3:18. — — — — Keratitis 4:27, 29. — — — — Keuchhusten 6:38.
drüsenanschwellg im Kehlgang d. Pferdes 6:30.	— — Kerautis 4:21, 29. — — — Keuchhusten 6:38.
— — , Association dess. m. Diph-	— — — Lungenbrand 2:16.
theriebac. in einem Fall v. Impetigo 10:332.	— — — Meningitis 2:23; 6:39. — — — multipl. Abscessen d.
— —, Ausscheidung durch d. norm.	Pferdes 5:21.
Niere 2:19.	— — — Osteomyelitis 1:26; 2:
— — — bei Angina lacunaris 2:22. — — — Aphthen 4:16.	23; 5:13; 6:32-35. — — — Panaritium 5:13. (20.
— — — Chorea 9:324. (32.	Panophthalmie 4:27; 5:
— — — Dacryocystitis 2:33; 4:	— — — Parotitiden 4:15.
— — — Dysenterie 9:301. — — — Eczema madidans et	
pustulosum 4:16.	— — — "Pseudoleukāmie" 6 :39.
— — — Endocarditis 5:27. — — — experimenteller Endo-	- $ -$ Puerperalfieber $4:15$; $5:18$.
carditis $2:15$. (10:49.	— — — Puerperalinfection Neu-
— — — hämorrhag. Nephritis	geborener 4:15. (6:26-29.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Rachendiphtherie 3:22-
— — — Lungenbrand 2:16.	— — — Pyāmie 3:15; 5:13, 14; — — — Rachendiphtherie 3:22- — — — Schnupfen 6:39. [24.
Impetigo 3:18 Keratitis 4:27 Lungenbrand 2:16 Meningitis 2:23 Osteomyelitis 1:23; 2:	— — — Septikāmie 6:26. — — — Sykosis 3:18.
23; 6 :32-35.	verschied. Erkrank. d.
— — — Pemphigus acutus 9:318.	Auges $5:16$. (cyten $5:10$.
— — — perniciöser Anämie 10:41. — — — puerperaler Infection des	— — —, Beziehg dess. zu d. Leuko- — — —, Biologie 2:17. (3:20.
Neugeb. 4:15.	— — —, Einwirkg d. Jodoforms a. d.
— — — Pyämie 10:41. — — — Sykosis 3:18.	— — —, — d. Menthols a. d. 5:10. — — —, — d. Sublimats a. d. 7:34.
- DJAOMB W. IO.	, - u. Dubililians a. u. 1.01.

Staphylokokkus pyogenes albus, Einwirkung verschiedener Antiseptica a. d. 6:25. (34. ———————————————————————————————————	Stärkekleister, "Bacillus suaveolens' in dems. 6:473. Starrkrampf s. Tetanus. (174. Statistik üb. Milzbrand 2:130; 7:168, Statistiken d. Pasteur-Institute 6:151, 152; 7:132-133; 8:109, 110; 9: 115, 116; 10:115-117. d. Thierseuchen im Deutschen Reiche s. Jahresbericht (im Namenregister). statistischer Nachweis d. Erblichkeit d. Tuberkulose 2:299-302. Statistisches üb. Rauschbrand 8:132. — Rotz 5:234. — Schweinerothlauf 7:177; 8:132. Staub, Bacterien dess. 10:634. — a. d. Wolgadampfern 8:382, 592. — bewohnter Räume, bacteriol. Untersuchg dess. 6:562. —, chirurgische Bedeutg dess. 8:29. —, Proteusarten in dems. 8:382.
— — —, Traubenzucker neben dems.	—, Tuberkelbac. in dems. 8:719.
als Ursache d. Eiterg 4:404.	— d. Wohnräume, Desinfection dess.
— — —, Untergang dess. in d. dch	10:682.
ihn hervorgeruf. Entzündungspro- cessen 3:399.	Staubniederschlag d. Luft, Untersuchg dess. a. Tuberkelbac. 5:278.
— —, Veränderg d. subcutanen	Staupe d. Hundes s. Hundestaupe.
Gewebes dch d. Stoffwechselpro- producte dess. 7:29.	Stauungspapille, Actiologie ders. 3:391.
— —, Verlauf d. dch dens. her-	-, Zusammenhang ders. mit Gehirn- affectionen 3:391.
vorgeruf. Entzündungen 5:10.	Steigerung d. Rauschbrandvirus 2:135.
— — resp. albus, Wirkg a. Horn-hautwunden 4:26.	Steinfilter, Wasserfiltration dch dies. 8:633.
	Sterblichkeitsantheil d. Hamburger
8 :24.	Brauer a. d. Choleraepidemie 1892
— — , Wirkg a. Thiere b. ver-	8:359.
schiedenem Virulenzgrad 10:26.	Sterblichkeitsverhältnisse bezügl. d.
— — citreus bei Aphten 4:16. — — — Dacryocystitis 2:33.	Tuberkulose 5:318. (8:617. sterile Flüssigkeiten, Entnahme ders.
——————————————————————————————————————	Sterilisation v. Catgut 10:679.
— — — eitrigen Secundäraffec-	— d. Hände dch Marmorstaub 10:678.
. tionen d. Lungentub. 2:16.	- v. Milch 10:690, 691.
— — — Panophthalmie 4:27. — — — puerp. Infection des	- v. Ohrkathetern 10:679.
— — — puerp. Infection des	- v. Trinkwasser durch Elektrolyse
Neugeb. 4:15.	10:703. (10:679.
— — — Synovitis 6:35. — — in einem alten osteomyelit.	 v. Verbandstoffen u. Instrumenten v. Wasser im Grossen 10:703.
Heerde 8:34. (9:326.	— oder Pasteurisation 10:690.
— — in fötidem Bronchialsecret	— u. Desinfection 4:526.
,— pyosept.' 5:119.	- u. Filtration organ. Flüssigkeiten
— —, Unterschied d. pathog. Wirkg	mittels flüssiger Kohlensäure 7:615.
v. Staphylok. u. Streptok. 4:17. — ureae liquefaciens bei Cystitis	Sterilisationsapparat, einfacher kupfer- ner 5:592.
9:315.	f. Blutserum 1:181.
— — in der Harnröhre 9:316.	- f. d. Milch d. Hausgebrauchs 2:440.
— non pyogenes bei Cystitis 9:312.	—, transportabler, f. Verbandstoffe u.
Staphylokokkus-Invasion, Histologie	Instrumente $10:681$. $(5:604)$.
d. dch dies. erzeugten Bindegewebs-	—, z. Herstellg keimfreier Kindermilch Sterilisationsofen, neue Methode z.
abscesse 4:393. Stärke, Umsetzung derselben durch	Bestimmg. d. Temperatur in dems.
Milzbrandbac. 9:122.	8:625.
	16*

Sterilisationsprocess, Dauer dess. in gespanntem Wasserdampf bei gegebenen fixen Temperaturen 10: 537.

Sterilisationstechnik, Mittheilungen über 4:523, 526; 9:672-692.

sterilisirbare İnjectionsspritze 7:611. Sterilisiren u. Pasteurisiren d. Kuhmilch 6:609.

sterilisirte Milch, Anwendung ders. z. Ernährung v. Säuglingen 10:691.

sterilisirter pflanzl. Nährboden, Vorräthighalten dess. 4:523.

Sterilisirung, Anwendg ders. in Prophylaxe u. Therapie 5:599.

- v. Augenwässern 8:647. (8:641.

- d. Auswurfstoffe, Apparat z. ders.

— d. Blutserums 1:181.

- d. Catgut 5:596; 6:601; 7:624, 626.

eiweisshaltigerNährböden a.kaltem
 Wege 8: 620, 621.

 d. Erdbodens, Einfl. dess. a. d. Pflanzenwachsthum 3:439.

--- d. Eserins 9:672.

-, Gefässverschluss dazu 9:672.

- v. Gummikathetern 5:596.

 v. Kochsalzlösg u. ihre Anwendg in d. Chirurgie 7:622.

 v. Medicamentenz. subcutanen Gebrauch 7:632.

- d. Milch 4:555, 556; 7:634, 636-640; 10:683-692.

— mittels Dampfkochtopfes 3:486.

— v. Nährlösungen 3:472.

— d. Nahrungsmittel 10:692.

v. Nähseide, Taschenapparat dazu
 9:672.

v. Spritzen 7:610, 611. (8:648.
v. Verbandsstoffen 5:594; 7:624;
Sterilität bei latenter Gonorrhoe 9:80.

Stern's Polemik geg. Lubarsch 7:514. Sterygmatocystis nidulans 2:329.

Stettin, Choleraepidemie daselbst 8: 363. (ders. 6:582. Stichculturen v. Anaërobien, Methode Stichling Coccidien b. dems. 8:449

Stichling, Coccidien b. dems. 8:449. Stich- u. Strichculturen, ihre Conservirg 4:514.

Stickstoff, freier, Entbindg dess. b. Fäulniss u. Nitrification 4:328, 494. —, gasförmiger, Assimilation dess.

dch Bact. 10:531.

--, --, Bildg dess. im thierischen Organismus, Einfluss d. Bact. hierauf 2:409.

- in Pyocyaneusculturen 8:273.

Tyoyaleuschulur 3:213.
Stickstoffernährg d.Pflanzen, Beziehg d. Bact. z. ders. 3:364; 4:493, 494.
Stickstoffgehalt d. Cholerabac. 10:373.
Stiefelsohle, Mikroorg. an einer 3:437.
Stoffe, fiebererregende 10:561.
Stoffwechsel d. Bierhefe 5:452.

Stoffwechsel d. Mikroorg., Wanderung des Schwefels in dems. 9:544. (363.

 u. Virulenz d. Cholerabacterien 9: Stoffwechselproducte d. Bac. pyocyaneus 8:274.

 d. — —, Hepatitis nach Injection ders. b. Kaninchen 9:285.

d. Bac. septicus putidus 9:339.

d. Bacterien, Chemie ders. 4:349.
d. —, immunisirende Wirkg ders.

4:441; 6:522, 524.

d. —, Immunität dch dies. 4:441.
 d. —, Reaction a. Lackmus 5:478.

 d. —, Studien üb. d. Wirkungen ders. 6:519.

— d. —, Wirkg.ders.a.d.Herz 9:608.

d. Bact. coli, über d. Wirkg ders.
 a. d. Entwicklg d. Cholerabac. u. umgekehrt 9:379.

d. Cholerabact., Einfluss ders. a. andere Bacterien 9:378. (8:189.

d. Diphtheriebac., Untersuchg üb.
 einiger Wasserbact., chemotakt.

Wirkg ders. a. d. Typhusbac. 9: 223.
—, entwicklungshemmende, d. Bact. u.

d. sog. Retentionshypothese 4:436. —, gasformige, d. Bact. 9:539.

—, giftige, d. Proteus vulgaris 6:524. —, —, d. Tuberkelbac. 6:273-274; 10: 721.

— des Hydrophilus fuscus, physiologische Wirkung ders. 9:340.

 d. Lungenseuche-Mikrobion, pathogene Eigenschaften u. diagnostischer Werth ders. 9:52.

d. Mikrobien, Wirkg ders. a. d. vasomotor. Nervensystem 7:485.
d. Milzbrandbac. 7:148; 8:115, 116.

—, pathog. Mikrobien, Fieberwirkung ders. 10:561.

— d. pyogenen Kokken 7:25; 9:18.

— d. Rotzbacillus 8:243, 244.

d. Staphylok., Wirkg ders. 10:30-34.
d. Streptok. d. Erysipels, Action ders. 7:25.

 d. Tuberkelbac. als Heil- u. Immunisirungsmittel geg. Tuberkulose 6:287. (686.

- d. -, heilende Wirkg ders. 7:672,

- v. verschiedenen Bact. 7:411; 8: 462; 9:541; 10:532.

 zweier Euterentzündg erregender Mikrobien (Bac. Guillebeau a. u. Streptok. mastitis sporad.) 7:441.

 u. chem. Bestandtheile d. Tuberkelbac. 6:667-669.

Stomatitis aphthosa, Anatomie u. Aetiologie ders. 6:16. (ders. 8:67. — —, Friedlaender's Pneumobac. bei

— ulcerosa, Bac. ders. 5:332.

— b. Blennorrhoe 5:112. Stoppelkrankheit 7:201.

Strafanstalten, Körperpflege u. Desin-Streptokokken in d. Mundhöhle d. fection in dens. 9:684 Kinder 9:33. , Tuberkulose in dens. 7:788. - im Trinkwasser 9:35, 302. —, Immunisirung geg. dies. 9:631. —, Infection d. Gallenwege mit 10:51. Strahlenpilz s. Actinomyces. Strassenkehricht, Mikroorg. in dems. 7:570-571. (9:743. , - mit dens., Ursache d. allg. Ver-Strassenstaub, Tuberkelbac. in dems. breitg ders. im Körper 7:37. —, Milchsäurebildg dch dies. 8:18. Straus' Methode d. Rotzdiagnose 8: 243. - mit atypischen Eigenschaften 8:22. Streptobacillus (Teissier-Roux-Pittion) —, pathog., im menschl. Körper 5:28. 10:247. anthracoides b. Cystitis 9:315. -, -, vergleichende Untersuchg üb. dies. 7:19. - d. weichen Schankers 8:263; 9: -, Purpura u. Erythem dch dies. 10:52. 267, 268. (8:95.Streptocyten d. Maul- u. Klauenseuche -, Sommerwunden d. Pferdes dch dies. Streptokokkämie, metastasirende 9:33. 10:57. —, Transformation ders. in Bac. 10:17. -, metastasirende, Cantani's 5:23. -, Verwandtschaft ders. m. Pneumo-Streptokokken, abgeschwächte 8:23. -, Allgemeininfection m. solchen nach kokken 7:62. —, Wachsthum ders. auf Kartoffeln 9: Erysipel 8:39. —, Wirkg. ders. a. d. Diphtheriebac. - als Erreger einer experim. Endocarditis ohne Klappenverletzung u. d. Diphtheriegift 10:229. - u. Bac. b. Mycosis fungoides 3:79. 10:36. (10:57. - eines Kopferysipels b. Pferd u. Diphtheriebac., Mischculturen Association ders. m. Proteus vulv. dens. 8:189. (der 8:236. — u. Typhusbac., Mischinfection bei-Streptokokkenangina, Purpura u. Erygaris 8 : 25. bei acuten Retropharyngealabscesthema papulonodosum b. ders. 8:40. sen d. Säuglinge 10:18. - — Angina 8:22. Streptokokkenarten, Fraged. Identität — — Cholera nostras 9:302. od. Verschiedenheit ders. 2:50-52; – — Cystitis 9:313. 4:18; 5:44; 7:16-23; 8:15-22; 9: — Druse d. Pferdes 8:97; 9:106. 9-16; 10:17-19, 22. Streptokokkencultur auf Malzgelatine -- -- Endocarditis 1:29, 30; 4:20; 5:27; 7:92; 10:36. Streptokokkenembolie als Ursache v. - experim. Osteomyelitis 7:48, 50. Ophthalmie 3:24; 6:47. - — Finkler's zelliger Pneumonie Streptokokkenentzündung, Einfl. vasomotorischer Lähmg a. dies. 8:26. 7:79. - — fulminanter Septikämie d. Pfer----, Wirkg ders. a. d. tuberkulösen Process 9:736. des 10:57. 76, 78. (Mäusen 9:18. -- — hereditärer Syphilis 2:96; 3: Streptokokkeninfection an weissen - — Impetigo contagiosa 9:25. — bei Typhus 8:236. - — Infection der Tracheotomie- — der Cornea mit tödtl. Ausgang 5:29. —, Blutserumtherapie bei ders. 9:631. wunde 9:195. -, Erscheinungsformen ders. in ihren — Leberentartung 10:50. — — Meningitis 9:24. Beziehungen zu einander 10:22 — Präputialgangrän 10:54. - im Körper, Ursache d. allgem. Verbreitg ders. 7:37. — Pseudorheumatismus 8:35. —, Immunisirung gegen dies. 9:631. —, specif. Behandlg ders. 8:168. — — Purpura 10:52. - — Scharlach 7:18; 8:20, 300. — — spitzen Condylomen 9:521. Streptokokkeninvasion ins Gefäss-- — Thierkrankheiten 9:15. system 4:27. Streptokokkenperitonitis 4:20; 5:23; - — d. tuberkul. Infection 10:731. -, choleraähnl. Erscheinungen dch Streptokokkenpyämie 5:22; 6:27; 10: dies. 8:358. (8:16.36, 37. -, puerperale, d. Neugeborenen 4:20. -, Differenzen in d. pathog. Wirkgders. d. Erysipels, Stoffwechselprod.ders. Streptokokkenseptikämie 2:28; 4:387; **6**:27; **7**:38; **8**:39; **9**:32; **10**:36-38. Streptokokkentoxine, — in benignen Pharynxgeschwüren 8: Infectionsversuche m. d. 4:26; 5:32. — im Blut bei Erysipel 2:51.

(41.

nie 2:77.

— — Dysenterie 9:302.

Streptokokkus bei croupöser Pneumo-

— Diphtherie 3:22; 5:47-52.

- — — Scharlach 8:20, 300.

– im Mund Gesunder u. Kranker 10:

im gelben Galt 4:33; 10:601.
in d. Luft 10:618.

Streptokokkus, besonderer, b. pseudo-Streptokokkus pyogenes, Einwirkg versch. Antisept. a. d. 6:25. membranöser Angina 8:22. - im normalen Speichel 4:26. —, —, im Mundschleim 8:22. brevis im Eiter eines Beckenab-🗕 — in Lungeninfarkten 2:24. – —, Malzkehricht als Nährboden f. scesses 10:17. conglomeratus b. Scharlach 7:18. dens. 5:21. (dens. 10:21.- —, Verflüssigung d. Gelatine dch — d. Druse d. Pferdes 4:86-90. — —, Wachsthum dess. in keimfreiem — erysipelatus 5:44-46. Hundeeiter 6:20. — bei Gesichterysipel 3:32. -, Sporenbildg 4:258, 342. — — Larynxerysipel 2:49. - - in inneren Organen 3:31. — u. Grippe 6:90. — u. Staphylok. pyog., Wirkg v. An-— in der Vaccinelymphe 9:305. - -, Virulenzschwankungen b.dems. tisepticis a. dies. 6:25. Streptothrix 9:463. 10:28. (Hundeeiter 6:20. — —, Wachsthum dess. in keimfreiem carnea 8:387. — im gesunden Präputialsack 4:474. - Cohn, dems. verwandte, neue Art ,- cuniculi' 7:349; 8:314. -, Infection dch dens. b. Variola 8: Foersteri 6:478; 8:387. - involutus 9:104. [289. d. Madurafusses 10:449, 478. — — bei Flecktyphus 9:320. - u. Actinomyces 8:387. — bovis 9:334. — in einer eiternden Echinokok-Streptothrixarten 7:347-349. — in d. Luft 7:348. kencyste der Leber 9:327. Strom, constanter, bactericide Wirkg – — in der Harnröhre 9:316. — — in der Vaccinelymphe 9:305. dess. 8:507; 10:586. — longus 8:17. strömende Flüssigkeit, Verhalten be-— pyothorakos 10:48. weglicher Bacterien in ders. 9:538. - mastitis sporadicae, Stoffwechsel-Stroschein'sche Injectionsspritze 5:578. prod. dess. 7:441. Structur d. Bacterienzellen 7:432-434. ---, endospore, d.Bacterichzellen 5:468. - meningitidisu. Diplok. pneumoniae —, feinere, d. Bact. 8:458, 459. **6**:40, 70, 71. d. Plasmodium Malariae 6:444. -, neuer, oder Diplok. lanceolatus? 6: —, — pathog. 5:30. [40, 70, 71, d. Tuberkelbac. 4:167. — plicatilis 2:113. - u. Classification d. Plasmodium Malariae 6:433. — puerperalis 8:21. pyogenes bei acuter Osteomyelitis Struma tuberculosa 8:710. 2:23; **6**:32-35. Strumitis, acute, eitrige, dch Bact. coli ---, Actiologie ders. 8:306. - — — Angina 5:28. — — Bronchopneumonie 6:39. - im Gefolge von Abdominaltyphus — — — Dacryocystitis 4:32. — — Endocarditis 1:29, 30; 4:20; 7:255. – , Pneumokokken bei derselben 9:44. Strychnin, Gewöhnung an Tetanus 5:27; 10:36. — — Keratitis 4:32; 5:29. durch dass. 9:165; 10:173. — — Meningitis 2:23;5:27;6:40. — — metastat. Ophthalmie 3:24; Strychnininjectionen geg. Tetanus 7: —, Rolle d. Leber bei dens. 8:519. strychnisirende Substanz in den Mus-7:54. — — Nekrose d. Bindehaut 4:27. keln tetanischer Thiere 9:150. - - Otitis media 4:23-25; 5:29. Stuhl, Grünfärbung dess. dch Bac. pyo-— — Pericarditis 4:20. cyaneus 10:318. (ders. 7:408. Stuhlentleerung, kindl., Protozoën in - - Phlegmone pharyngis 4:25. — — Pleuritis 6:38. Stuhlgang b. Fieber, Bact. dess. 7:823. – — Polyarthritis suppurativa 4: Stuhlgänge s. Faeces. Stuten, Kokken b. Mastitis ders. 9:107. - — — primärem Pharynx- u. Larynxerysipel 8:38. ---, pathogener Bac. in der Vagina - — puerperalem Wundfieber u. Phlegmasia alba dolens 5:24. — — Puerperalfieber 3:24; 4:20-22; 5:24-26; 8:21. haftem Abort 9:333. - — — Scharlach 1:34;4:416;5:31. subcutane Injection, — — Synovitis 6:35. — — Typhus abdominalis 2:390. — — Verruga peruana 1:39.

einer solchen nach Abortus 9:332. -, subcutane Injectionen einer 2-4 proc. Carbolsäurelösg b. seuchen-Desinfectionsmaassnahmen b. ders. 6:546. Subcutis, Actinomykose ders. 9:437. Subduralraum, Inoculation v. Tuberkelbac. in dens. 4:177. 246

(7:347.

- -, Biologisches üb. d. 5:21.

Sublimat, Behandlg d. Tuberkulose mit dems. 3:214.

gegen Diphtherie 9:185.
Tetanus 7:215; 9:165.

-, Resistenz d. Mikroorg. geg. dass. 5:486. (dass. 3:380.

—, saures, Verhalten d. Mikroorg. geg. —, Verhalten des Soorpilzes gegen

dass. 9:460. (455. —, Wirkg dess. a. Milzbrandsporen 7:

-, wirkg dess. a. Mizbrandsporen 7: -, - a. d. Staphylok. pyog. aur. 7:24.

 Carbol u. schweflige Säure, Desinfection v. Wohnräumen m. dens. 6:606.

Sublimatbehandlung d. Tetanus 7:215. Sublimatdämpfe z. Desinfection v. Räumlichkeiten 2:435.

Sublimatfrage u. Herr Geppert 7:453. Sublimatglycerin in d. Diphtheriebehandlung 10:224.

Sublimatinjectionen, subcutane, b. gonorrh. Rheumatismus 8:73, 75.

Sublimatlanolin als Antisepticum 4: 365; 5:473.

Sublimatlösungen d. Anilinfarbstoffe 8:602.

—, Desinfectionswerth ders. 5:491.

—, saure, als Desinficientien u. z. Imprägnirung v. Verbandstoffen 3: 386, 488.

—, Steigerung des antiseptischen Vermögens ders. deh Zusätze von Säuren u. chlorsaurem Natron 9: 568.

Sublimatseife, Desinfectionskraft ders. gegenüber Cholerabacterien 9:370. Sublimatverbandpäckehen, Desinfec-

tionswerth ders. 8:489. Sublimatverbandstoffe, asept. u. anti-

sept. Wirkg ders. 3:488.

f. d. Feldgebrauch, bacteriol. Prüfg

ders. 6:600. (550. —, Herstellg. u. Haltbarkeit ders. 4:

—, keimfreie 5:488.
Sublimatwirkung Annassg nathog

Sublimatwirkung, Anpassg pathog. Bact. an dies. 8:490. Submaxillargegend, Actinomykose

ders. 2:313; 3:311; 5:400. subperiostale Abscesse, Pneumokokken

in dens. 5:82. Substanz, bactericide, d. Blutes nach

Ogata 7:409.

—, phylacogene, in flüssigen Milzbrandculturen 8:125.

Südvieh u. Texasfieber 8:147. (684. Sulzer'sche Desinfectionsapparate 9: Sumpfbacterien, neuer Typus d. Sporenbildg b. dens. 5:467.

Sumpfwasser, Infection dch dass. 6:551. Sumpfwasserbacillen 8:620.

Surra 10:516.

—, Blutparasiten ders. 2:345.

"Svinpest's. Schweinepest, Dänische, Selanders.

Swine-plague Billings's. Schweineseuche, Amerikan.

Salmons'u. Hog-cholera 3:127-130;
4:127-131, 134; 5:179, 180;
6:186;
7:188-190;
9:135-137;
10:156-160.

Sydenham'sche Chorea, infectiöse Natur ders. 9:323, 628.

Sykosis, allgemeine 7:46.

—, Aetiologie 3:18-20; 9:26.

—, Bac. b. ders. 5:345.

—, nach Infection dch trichophytiekranke Kälber 10:475.

—, parasitäre, Prophylaxe ders. 7:375.

-, versch. Arten ders. 5:345.

Sykosisbehandlung 3:18.

Symbiose d. Lepra- u. Tuberkelbac. 9:280, 754.

d. Proteus vulgaris mit Eiterbacterien 9:429.

Wirkg ders. u. d. Elektricität a.
 d. Bac. pyocyaneus 9:284.

— u. Enantiobiose 8:472.

Sympathicus durch schneidung, Einfluss ders. a. d. Eiterg 6:20.

--, -- a. d. Streptok.-Entzündg 8:26. sympathische Ophthalmie 1:31; 2: 81; 4:413, 414; 5:17; 7:55; 8: 564, 565; 9:624-626.

Symptomatologie einzelner Krankh. s. diese.

Synovia, Bact. b. Infectionskrankh. in ders. 5:519.

Synovitis, Actiologie ders. 6:35.

gonorrhoica 9:90; 10:105. (123.
d. Sehnen d. Fussstreckers 7: synthetisches Vermögen d. Bact. 8: 461. (305.

Syphilis, Abschwächung 9:265; 10:
— als Degenerationsursache 10:305.

als Infectionskrankh. v. bacteriol.
 Standpunkt 6:239.

---, Aetiologie ders. 6:238-247; 7:268; 8:261, 437, 438; 10:304.

—, ätiolog. Behandlg ders. 10:23.
—, Bac.-Befund b. ders. 1:95-99; 2:93, 259-265; 3:78, 233; 4:224, 225; 5:237; 7:267-269; 8:361, 362;

10:304. (10:305. —, Blutserumtherapie bei 9:266, 267; —, congen., u. Tuberkulose 10:745.

—, constitution. Einfl. d. Erysipels a. dies. 4:455.

__, Diagnose ders. 6:241.

—, Eintheilg ders. 6:241.

—, Erblichkeit ders. 6:241. — d. Haut, Histologie ders. 9:613.

—, hereditäre, Mikrobien b. ders. 2:93. —, —, Streptok. b. ders. 2:95, 96; 3:76. Syphilis, hereditäre, Streptok. u. Bac. b. ders. 3:78.

—, Jahresber. üb. dies. 7:269.

-, Immunität gegen dies. 9:264, 265, 601.

-, - d. Thiere geg. dies. 3:409.

—, Kokken b. ders. 2:93-96; 3:74-78. —, Lehrbuch d. neuer. Krankh. üb.

dies. 4:69.

— maligna praecox, Aetiologie 10:305.

-, Mischinfection ders. mit Tuberlose 9:754.

—, Pathologie ders. 8:262; 9:264, 268.

—, — u. Therapie ders. 7:268. —, polymorphes Mikrobion b. ders.

10:304.

—, Protozoën b. ders. 8:261, 439.

- d. Sehnenscheiden 10:757.

-, z. Studium ders. 5:238.

tertiäre, Contagiosität ders. 10:304.
Toxine, Antitoxine, Immunität

ders. 8:262; 9:264, 265.

—, Vererbung ders. 9:601. (9:265.

Versuch d. Abschwächung ders.
 od. Rheumatismus gonorrhoicus
 112.

-, Gonorrhoe u. Hautkrankh. 8:86.

— u. Lepra 8:271.

-- (?) u. Smegmabac. 1:95-99; 2: 259-265; 3:232-233; 4:223-227; 5: 234-239. (236-238.

- (?) u. —, Differentialdiagnose 5:
- u. Syphilisbacterien (?) 6:239.

— u. Tuberkulose 5:306; 6:319.

u. —, congenit. Mischinfection m.
 d. 10: 745. (8:260-264.

u. Ulcus molle, Mikrobien b. dens.
u. Vaccine, Beziehg d. Lepra zu 5:

u. Vaccine, Beziehg d. Lepra zu 5:
 244. (404.
 syphilisähnl. Form v. Trichophytie 8:

syphilisähnl. Form v. Trichophytie 8: Syphilisbacillen, causale Bedeutg ders. 6:263.

—, Disse's u. Taguchi's 2:263-264.

-, Eve's u. Lingard's 2:264-265.

-, Färbereaction ders. 1:96, 97; 2: 261, 263, 366.

— im Auswurf 5:237.

— in syphilit. Producten 4:224, 225.

 Lustgarten's vergl. auch Syphilis, Bacillenbefund b. d. 1:97; 2:262; 8:361, 362.

Lustgarten's, Färbung ders. 9:264.

—, Matterstock's Untersuchg üb. 2: 259-261. (7:267.

—, Nachweis ders. im syphilit. Gewebe Syphiliskokken, Disse's u. Taguchi's 3.75

Syphilisvirus u. Erysipelkokkus, Antagonismus zw. dens. 7:269.

syphilitische Gewebe, Lustgarten's Bac. in dens. 8:361. (ders. 6:604.

- Geschwüre, Pyoktaninbehandlg

syphilitische Producte, Invasion pyog. Bact. in dies. 6:241, 242.

Syringomyelie u. Lepra 8:270; 9:274, 279, 280; 10:317.

System Hermite 10:703.

- d. Urogenitalkrankh. 10:89.

Szirgupönen, Tollwuth unter einer Rinderheerde das. 8:110.

Tabak, antibact. Wirkg dess. a. Mikroorg. 7:449-450. (10:718.

—, Einfluss dess. a. d. Tuberkelbac. —, Verhalten d. Cholerabac. gegen

dens. 8:336; 9:375. —, Wirkg a. Bact. 9:578. (4:371. Fabakrauch. antibact. Wirkg dess.

Tabakrauch, antibact. Wirkg dess. Tabes, Actiologie ders. 8:262.

-, pemphigusartige Trichophytie d. Haut b. ders. 8:405. (8:405.

—, trichophytische Polyneuritis b.ders. Tabetiker, Reincultur einer Leptothrixart a. d. Harn eines solchen 5:391.

Tages- u. Sonnenlicht, Einfl. dess. a. d. Typhusbac. 6:217. (8:81.

Talgdrüsen am Penis, Gonorrhoe ders. Talgdrüsengonorrhoe am Penis 10:103. Talitren, Infection ders. dch. Leuchtbact. 5:463: 6:477.

Tannin in d. Tuberkulosebehandlg 3: 216; 5:316.

Tank's', Cholerabac. in dens. 10:406. Taschenapparat zur Sterilisirung u. aseptischen Aufbewahrung von Nähseide 9:672.

Taschenbuch f. d. bacteriol. Praktikanten 7:7; 10:6.

Taschentücher als Transportmittel v. Infectionsstoffen 10:634, 680.

Taube, Blutserum ders. als Vaccin geg. Milzbrand 7:149.

Immunität ders. geg. Milzbrand 4:
 431; 6:161; 7:148, 150, 151; 8:123.
 refractäre, Dauer d. Vitalität u.

—, refractare, Dauer d. Vitalitat u. Virulenz vegetativer Milzbrandformen in dens. 8:122.

-, Rotzinfection b. dens. 9:259.

—, Verhalten d. Choleravibrionen im Körper ders. 5:373. (dens. 9:447.

Verschimmlung d. Luftwege b.
 Wirkg ihres Blutserums a. d. Wuthgift 7:137. (352.

Taubendiphtherie, Bac. ders. 6:350-Taubenepizootie, eine durch Infusorien hervorgebrachte 9:508.

Taubenkörper, Verhalten d. Choleravibrionen in dems. 8:344; 9:388.

Taubenmilzbrand 6:161.

Taubenpocken u. Molluscum contag. 10:491, 493.

Technik, bacteriologische, Beiträge zu ders. 10:618, 657, 646.

Technik, bacteriologische, Zusammenfassendes üb. dies. 7:580; 8:602.

— d. bacteriol. Untersuchungen 7:595.

- bei Desinfectionsversuchen 10:675. —, mikrochem., d. Bacteriaceen 3:465.

—, mikrophotograph. 2:11.

—, mikroskopische 9:656, 657; 10:8.

-, -, Einführg in d. Studium d. Bacteriologie m. bes. Berücksichtigung ders. 7:5.

—, —, v. Friedlaender-Eberth 5:567.
— d. Milchsterilisirg 6:606-610.
Technisches 1:2, 177-195; 2:413-441; 3:445-494; 4:495-557; 5:258, 565-605; **6**:570-611; **7**:572-643; **8**:595-**651**; **9**: **647**-717; **10**: **614**-704.

u. Desinfectionspraxis 7:572.

tellurische Herkunft d. Pfeilgiftes d. neuen Hebriden 8:181.

Temperatur, Bedeutg ders. b. Infectionskrankh. 7:517.

—, Constantanhalten ders. 2:441.

--, constante, Anwendg ders. in d. Sterilisation v. Blutserum 1:181.

—, Einfluss ders. auf Bact. 5:482-485. –, – ders. a. d. Bildg v. Ptomaïnen 8:466.

–, — ders. a. d. Cholerabac. 10:367. -, Einwirkung hoher u. niederer, auf

Choleravibrionen 9:367. -, erhöhte, Wirkg ders. a. Milzbrand-

bac. 8:117. (ders. 8:490-498.

-, _-, -- d. Desinfectionsmittel b.

-, hohe, desinfic. Wirkg ders. 6:501. -, -, Ursache d. Widerstandsfähigkeit d. Mikroorg. geg. dies. 5:484.

-, höhere, dch dies. erzeugte Disposition d. Frosches f. Milzbrand 7:158.

— im Sterilisationsofen, Methode z. Bestimmg ders. 8:625

—, niedere, Apparat z. Eindampfg v. Flüssigkeiten b. ders. 8:624.

--, --, Entwicklg d. Bact. b. ders. 8:502.

-, -, Vegetationskasten f. dies. 6:592. –, regulirbare, Apparat z. Eindampfg b. ders. im luftverdünnten Raum 8:624.

-, Wirkg ders. a. d. Tuberkelbac. 8: 669, 670; **9**:724-726.

 u. Druckerhöhung, combinirte, Verhalten d. Bact. geg. dies. 8:502.

Temperaturerhöhung, Desinfection dch dies. 1:182.

-, Einfl. ders. a. d. Wirksamkeit v. Desinficientien 6:505, 506.

Temperaturerniedrigung b. Icterus gravis 9:294.

Temperatursteigerung in beerdigten Körpertheilen 7:444. (6:270.

– in d. Lungen beerdigter Phthisiker

— u. Toxine 8:559.

Tenacität d. einzelnen Bacterienarten s. diese.

Tendovaginitis im Anschluss an Blennorrhoe **6**:141.

— suppurativa gonorrhoica 10:106. — tuberculosa 7:802-803.

Tenonitis nach Influenza 6:113.

– u. sogen. Hundeseuche 10:342.

,Tenotaxismus' niederer Organismen 7:436-**4**37. **(8:64**5.

Terpentin als Antisepticum 3:377,378;
—, antituberkulöse Wirkg dess. 4:174

Terpentinöl zur Milzbrandbehandlg 8: - — Rotzdiagnose 9:253, 257. [129. Tertiana s. Malaria.

Testikel, lepröse 7:277.

Testobject, Milzbrandsporen als sol-ches b. Desinfection 4:533.

Tetanin 8:157.

bei Wundstarrkrampf 4:231.

—, Brieger's **3**:239.

—, entgiftende Kraft v. Bodenarten a. dass. 8:182. (8:161, 162.

im Blut tetanuskranker Menschen tetaninfreie Tetanusbac., Virulenz ders.

tetanische Thiere, strychnisirende Substanz in den Muskeln ders. 9:150.

Tetanus als Complication d. febris catarrhalis maligna boum 9:168.

Infectionskrankh. 3:242; 6:200.

..., Antipyrinbehandlg dess. 8:181.

__, antisept. Behandlg dess. 6:169. __, Aetiologie 2:270-272; 3:208, 237-239, 242, 292; 4:231-233; 5:202-210; 7:217, 221; 10:169, 175.

-, Pathogenese u. Prophylaxe dess. 8:156. (205-207; **6**:193.

_, bacteriol. Untersuchg üb. dens. 5: _, Bedeutg d. Milz b. d. Immunisirg d. Kaninchen geg. dens. 8:178.

- d. Mischinfection b. dems. 9:154.

__, Behandlg dess. m. d. Serum immunis. Hunde 10:174.

 dess. mit Serum od. Antitoxin in England 10:174.

— beim Frosch 9:150.

- beim Huhn **9:15**0.

- bei Menschen, Behandlg dess. m. Blutserum 7:213, 214; 8:171, 179, 180; **9**:155-165; **10**:174.

- Schafen u. Pferden, Heilwirkg d. Tetanusheilserums b. dems. 8:173, 174.

Thieren, Zusammenfassendes üb. d. Aetiologie dess. 4:233.

—, Casuistisches üb. dens. 8:155, 156, **180**; **9**:165-168; **10**:175.

—, chem. Natur d. Giftes dess. 8:187. —, combinirt m. Diphtherie 9:196.

-, Degenerationen im Rückenmark b. dems. 7:215.

```
Tetanus, Eigensch. d. Serums geg. dens.
                                         Tetanusantitoxin Tizzoni's 10:167.
   refractärer Thiere 8:163.
                                         -- u. Cattani's 9:161-165.
-, experim., Heilversuche b. dems. 7:
                                           -, Wirkg dess. a. d. Tetanusbac. 8:
                                         Tetanusbacillus 2: 270-272; 3: 236-243;
-, experim., Untersuchg üb. dens. 4:
   231; 7:208; 8:157.
                                            4:230-233; 5:201-211; 6:192-206;
                            (165-167.
-, Fälle v. solchem b. Menschen 9:
                                            7:202-221; 8:149-183; 9:145-168;
 -, - v. - b. Thieren 9:168.
                                            10:165-175.
 -, Gewinng wirksamen Heilserums
                                         -, Abschwächg dess. 4:232; 7:208.
                                          _, ätiol. Bedeutg dess. 3:240; 5:202;
   gegen dens. 10:167.
-, Heilg dess. dch Blutserum 10:174.
                                            6:198.
 –, – dess. durch Carbolinjectionen 6:
                                         — beim Menschen 3:242; 5:210.
   204.
                (Behring 9: 155-160.
                                         — bei Tetanus neonat. 3:240, 241.
—, Immunisirung gegen dens. nach

—, — — nach Tizzoni-Cattani 9:
                                         -, Beziehg z. Nervensystem d. infic.
                                            Körpers 6:202.
   161-165.
                                          -, Biologie 10:167.
                                         —, biol. u. pathol. Verhalten dess. 7:
—, — d. Pferde geg. dens. 10:167.
-, Immunisirungsversuche geg. dens.
                                          -, Desinfectionsmittel geg. dens. 5:
   7:206, 208, 209-213; 8:162-178.
                                            208, 210.
—, Immunität entmilzter Kaninchen
                                         __, Einwirkg d. Magensaftes a. dens.
geg. dens. 10:169.

—, Infectionsbedingungen dess. 8:158.
                                         —, Giftproduction, Infectiosität u. Te-
                                            nacitat 6:200.
—, d. Koththeorie dess. 7:218.
                                         — im Blut d. Lebenden 3:239. (202.)
—, Lysolbehandlg dess. 8:181.
                                         _ im Bodenstaub v. Wohnräumen 6:
 –, Mechanismus d. Entstehung d. Mus-
                                         — im Fehlboden 6:217.
   kelkrämpfe b. dems. 9:150.
                                         — im Kalkschutt 3:238.
-, menschlicher, Aetiologie u. pathol.
                                         im ,Pfeilgift' 7:221.
   Anatomie dess. 4:231.
                                         __ im Staub 7:217.
 -, <u>-</u>, 239.
     -, Bacterienbefund b. dems. 3:238,
                                         ..., Morphologie dess. 7:204.
                                         __, __ u. Cultur dess. 8:153, 154.
                                         -, Nachweis dess. b. Krankh. 8:155,
-, -, experimentelle Untersuchg üb.
   d. Aetiologie dess. 3:242.
                                         _, Nachweismethode f. d. 9:148.
—, neonat., Tetanusbac. b. dems. 3:
—, Pathogenese dess. 6:200; 10:171.
                                         ..., Reinzüchtg dess. 8:155.
 –, Rolle d. Lymphdrüsen b. dems.
                                         __, specif. pathog. Bedeutg dess. 5:210.
                                         ..., Stoffwechselproducte d. Reincul-
   9:152.
-, Serumtherapie dess. in der Vete-
                                            turen dess. 6:193, 196.
                                         ___, Tenacităt 5:209.
   rinarpraxis 10:174.
                                         ..., -- gegenüber chem. Mitteln 6:203.
 —, traumaticus 3:242.
—, Untersuchungen üb. 6:199.
                                                  - Fäulniss u. Desinfections-
 –, Vererbg d. Immunität b. dems.
                                            mitteln 6:203.
   8:179; 10:173.
                                         -, toxinfreier, Indifferenz dess. 8:160.
-, verschied. Heilverfahren b. dems.
                                         -, Uebertragung dess. dch d. Luft 7:
 -, Wirkg versch. Bact.-Producte a.
                                         -, Unschädlichkeit d. Inhalation m.
   dens. 9:154.
—, zufällige Intoxication m. dems. 9:
                                            dems. 6:202.
                                          -, Verbreitg dess. dch d. Thierkoth
—, Zusammenfassendes über dens. 9:
   168.
                                            7:218.

    u. Diphtherie, Blutserumtherapie

                                         —, Verhalten gegenüber Desificientien
                                         —, — — d. Fäulniss 7:220.
   b. dems. 8:165.
                                          -, -- - Jodoform 6:204.
— u. Influenza 8:182.

    u. malignes Oedem, Mischinfection

                                         -, - in d. Erde 7:218..
                                         -, - im Infectionsexperiment 8:159.
   beider 7:216.
                         (8:155, 179.
  u. Trismus neonat., Casuistisches
                                         —, — — Verdauungscanal 5:209.
Tetanusantitoxin, Anwendg dess. b.
Menschen 7:213, 214. (169.
                                         -, - in vergrabenen Leichen 7:220.
                                         _, _ im Wasser 6:205; 7:218, 219.
-, Bestimmg d. Werthigkeit dess. 8:
                                         —, Züchtg 10:167.
—, Eigensch. dess. 8:174.
                             (7:211.
                                         -, - in eiweissfreier Nährsubstanz
                                         -, zwei Arten dess. 6:194.
--, einige Eigenthümlichkeiten dess.
-, Fälle von Tetanus mit dems. be-
                                           -, Zweifel an seiner ätiol. Bedeutg 5:
   handelt 8:180.
                                         Tetanusbehandlung mit Carbolsäure
-, giftzerstörende Wirkg dess. 10:
                                            7:215.

    im Blut immunisirter Thiere 8:178.

                                           - — Sublimat 7:215.
```

(179.

(161.

(9:148.

Tetanusculturen 3:238; 5:203, 205-**208**; **6**:199.

-, toxinfreie, Frage d. Wirksamkeit ders. 9:153, 154.

-, Uebertrag. ders. 5:203.

-, Wirkg d. Sonnenlichtes a. dies. 10: Tetanusfälle, gynäkologische 9:166, -, menschl. 8:155. [167.

Tetanusgift 10:169, 170.

-, antitoxische Wirkg d. Blutserums v. an dass. gewohnten Versuchsthieren 8:229.

-, Ausscheidg durch d. Nieren 8:159.

__, __ d. Secrete 8:571

-, Eigensch. dess. 7:205, 206; 9:149.

-, Gegenwart dess. im Blut 10:171. -, Nachweis dess. in Körpersäften 9:

151, 152. -, Neutralisation dess. 5:208. physiolog. Wirkungen dess. 10:170,Tenacität dess. 5:209.

—, Untersuchg üb. dass. 8:157.

–, Verbreitg dess. im Organismus 6: 202; 8:159, 160. (flüsse 9:150.

—, Verhalten dess. gegen äussere Ein-

—, — im Körper 10:170.

-, - z. Strychnin 10:173.

-, Wirkg dess. a. d. Nervensystem 10:171, 172.

, Wirkungsweise dess. 9:150, 151.

Tetanusheilung deh Carbolsäureinjectionen 7:215. (f. dies. 9:163. Tetanusimmunisirung. Bedeutg d. Milz durch Strychnininjectionen 7:217. Tetanusimmunität, Zustandekommenders. b. Thieren 7:209.

Tetanusimpfung 3:243.

Tetanuskeime an Giftpfeilen 8:181.

tetanuskranke Thiere, Heilversuche an dens. 8:174.

Tetanuskranker, Nachweis v. Tetanin im Blut dess. 8:156, 161, 162.

Tetanussporen, Tenacität ders. 8:182, -, Wirkg ders. 10:169. [183. Texas, Malariafieber daselbst 6:444.

Texasfieber 5:184; 6:175, 187, 188; 7: 198-200; 8:137, 146-148; 9:139, 501-503; **10**:162, 515.

—, Aetiologie dess. 7:200.

-, Bac.dess.4:131; 5:173; 7:177-202.

---, Beziehg der Zecken zu dems. 8:146.

-, Untersuchg d. rothen Blutzellen b. Anaemia perniciosa i. Verlauf dess. 7:198.

Thallinpräparate in d. Gonorrhoebehandlg 3:62; 4:78.

Thallinsalze, Verhalten d. Gonokokken z. dens. 3:61.

Thallium sulfuricum in d. Gonorrhoebehandly 6:144.

Thee, Verhalten der Cholerabacterien gegen dens. 9:37.

Theilung, longitudinale, d. Bact. 4:341. Theilungen u. Kerne b. Bact. 8:458. Theoretisches üb. Desinfection 8:451-

458. (tion 7:530. - u. Experimetelles üb. Mischinfec-

Theorie d. Desinfection 4:540.

- d. Eiterentstehg, Beitrag z. ders. - d. Eiterg 5:33. [10:591.

d. Immunität u. Heilung 7:520-523.

 d. Pleomorphismus d. Bact. 5:389-— d. Schutzimpfg 3:408.

d. sept. Krankh. 10:592.

Therapie d. einzelnen Krankh. s. diese. –, präventive u. curative, Sterilisation in ders. 5:599.

– u. Aetiologie d. Eiterg 10:33. thermogene Bacterien 10:535, 636.

Wirkung v. Pilzen 5:477.

thermogener Einfluss d. Urins b. d. Infectionskrankh. 9:607.

thermophile Bacterien 10:536, 537. Thermoregulator f. Petroleumheizg b. Thermostaten 8:625.

- nach Krasiltschick 5:481.

—, neuer, Construction 7:608.

-, --, f. Petroleumheizg 7:607. (441.

Thermoregulatoren, verschiedene 2:
—, gegründet a. d. Ausdehng fester Metalle 6:592; 7:607.

Thermostat d'Arsonval's, Benzinheizg f. dens. 7:606.

–, ein neuer 10:654.

-, Heizung dess. ohne Gas u. Elektricitat 9:659. (heizung 9:705.

-, Regulatoren z. dems. mit Wasser-— u. Thermoregulator nach Lautenschläger 5:579.

Thermostaten, verschied. 2:436, 441; Thermotaxis 9:535, [3:481.

bei Bact. Zopfii 10:530. thierarztliche Praxis, Lysol in ders 8: Thierblutarten, Einfl. a. Milzbrandbac. 6:159. (ders. 10:693.

Thiercadaver, Unschädlichmachen Thiere, Actinomykose ders., Uebertrag. a. d. Menschen 5:409

-, Bacterien bei Eiterungen ders. 9: —, Flechten bei dens. 9:459.

-, gesunde, Mikroorg. i. d. Luftwegen ders. 4:462.

—, Hāmatozoën ders. 2:345.

-, immunisirte, therapeut. Wichtigkeit d. Transfusionen v. Blut u. Serum ders. 7:71. (9:586.

-, -, Verhalten d. Leukocyten b. dens. ---, Impferfolg b. dens. m. Krebs d.

Menschen oder Krebsproducten 9:

—, Infectionsversuche an dens. m. Bac. d. malignen Oedems 8:130.

-, -- an d. Uterusinnenfläche ders. 4:472.

Thiere, kaltblütige, Tuberkulosevarietäten b. dens. 10:726.

-, Kokken b. Eiterungen ders. 8:97.

---, --- Krankh. ders. 8:98.

-, - Pneumonie (Lungenseuche) ders. 4:63-67; 9:49-57.

—, — (?) — Septikāmie ders. 5:128.

—, Lepra bei dens. 9:274, 275.

-, lyssakranke, Wirkg d. Wuthgift b. dens. 8:107. (106.

-, Maul- u. Klauenseuche ders. 9:102-

-, neuer, für dies. pathog. Bac. a. d. pneumon. Sputum 10:78.

-, niedere, Favusansteckung durch dies. 9:453.

—, Tetanus b. dens. 4:233.

-, Typhus b. dens. 4:153.

vergleichende Untersuchg des Bact.
 coli com. bei diesen u. b. Menschen
 9:291.

u. Menschen, gemeinsame Infectionskrankh. ders. 7:502.

u. Pflanzen, niedere, z. Kenntniss
 d. Infectionskrankh. ders. 4:305.

ThierexperimentemitLyssavirus 5: 135.

— — Typhusbac. 2:162-164.

Thierheilkunde, bacteriol. u. patholhistol. Uebungen 4:3. (283. Thierimpfungen m. leprösen Stoffen 7: thierische Geschwürssecrete, Carbunkel-Hausepidemie deh dies. 7:44.

— Organe, bacterienfeindl. Stoffe ders. 8:534. (ders. 7:427.

 Parasitenkunde, Fortschritte in thierischer Körper, bacterienfeindl. Stoffe in dems. u. ihre Beziehg z. erworbenen Immunität 7:506.

 Organismus, bactericide Wirkg dess. 6:393.

Thierkörper, gleichzeitige Infection dess. m. versch. Infectionsorganismus 6:54.

-, inficirter, Verbreitg d. Milzbrandbac. in dems. 7:160.

—, künstliche Erzeugung von Hautkrankheiten an dems. durch eine specifische Protozoënart 9:524.

-, lebender, Desinfection an dems. 7: 509. (dems. 4:422.

—, Untergang v. Milzbrandbac. in —, Veränderungen in dems. dch abge-

schwächte Milzbrandbac. 8:128.

—, Verbreitg d. Milzbrandbac. in dems.

nach erfolgter Infection 8:127.
Thierkoth, Verbreitg d. Tetanusbac.
dch dens. 7:218. (ders. 5:31.
Thierkrankheiten, infectiöse, Bact.

—, Streptokokken b. dens. 9:15.
Thierleichen, beerdigte, Verhalten d. pathog. Bact. in dens. 7:444-445.

thierpathogenes Verhalten d. Actinomyces 7:354.

thierpathogenes Verhalten d. Cholerabac. 4:269-271.

- d. Cholerabac, u. deren Toxine 8:341-343, 350. (89, 90,

d. Pneumobac, Friedländers 5:
 Thierseuchen, Blutserumimpfungen b. dens. 10:582.

mit Tuberkulin 7:679.

-, Schutzimpfg geg. dies. 1:396.

 Verbreitung ders. im Deutschen Reiche s. Jahresbericht (im Namenregister).

 u. thier. Nahrungsmittel, Ber. üb. dies. in d. Ver. Staaten 7:95.

Thierspecies, immune, Schicksal d. Milzbrandsporen im Körper ders. 8:121-124. (8:448-450.

—, verschied., Protozoënarten b. dens. Thiosinamin als Antisepticum 10:549. Thomas-Schlacken-Staub, Wirkg dess. a. d. Lungen 8:559.

Thonfilter f. keimfreie Filtration 7: 597. Thonwürfel, Züchtung von Askosporen auf dens. 9: 466, 668, 669.

Thor Stenbecks's Centrifuge 8:627. Thränen, bacterienfeindl Eigenschaft

ders. 9:680.
Thränendrüse, Tuberkulose ders. 10:

753. (10:453. Thränenröhrchen, Actinomykose dess. Thränensack, Tuberkulose dess. 7:839. Thränensackbacterien, Einwirkg ders. a. Bindehaut u. Thränenwege 4:31.

Thränensackblennorrhoe einer Hebamme als Ursache tödtl. Puerperalfiebers 5:26.

Thränensackeiter, Bact. dess. s.Dacryocystitis, Bact. b. ders. (608. Thränenwege, Erkrankungen ders. 10:

Thursfield'scher Desinfector 4:535.
Thymol als Antisepticum 4:364.

Thymus, isolirte primäre Tuberkulose ders. 2:214.

Thymusbouillon, Abschwächung d. Typhusbac. m. ders. 9:229.

Thymusextract, Wirkung auf Milzbrand 9:123.

—,—— d. Rotzbac. 8:257. (7:89. Thyreoiditis, eitrige, nach Pneumonie—, Pneumokokken b. ders. 7:89.

— typhosa 9:233. Tiber-Wasser, Bact. dess. 6:566.

Tibia, gonorrhoische Periostitis ders. 7:123. (wege bei dems. 9:447. Tigerfinke, Verschimmelung der Luft-Tilletia caries, ist dies. im Stande Erkrankungen unserer Hausthierehervorzurufen u. verlieren die Sporendurch den Verdauungsprocess ihre Keimfähigkeit? 9:462.

— —, Vergiftungen dch dies. 5:536. Tilsit, Cholerasperre u. Desinfectionsanstalt auf dem Bahnhof daselbst 9:347.

Tinctionsmethode, neue, d. Bact. 2:418-**420**. (dien 7:385-386.

Tinctionsmethoden d. Malariaplasmod. —, z. Studium d. Structur u. d. Theilungsvorgänge ders. 7:386.

Tinctionsphänomen, ein noch nicht beschriebenes des Cholerabacillus 9: (dien 7:384.

Tinctionsverhalten d. Malariaplasmo-

d. Rhinosklerombac. 7:262.

d. Rotzbac. 7:238-239.

tinctorielle Isolirg v. Bact., Methoden ders. 7:580. tinctorielles Verhalten d. Bact. 2:366-

– — d. Fraenkel'schen Pneumokokkus 5:55-59.

— d. Leprabac. 3:222-224.

– — d. Milzbrandbac. 8:114, 115.

— — d. Rotzbac. 4:155.

— — d. Tuberkelbac. 1:85, 86; 2:201, 209, 216, 366; 3:171, 172, 224, 225; 4:21, 167-169, 217; 6:265-269; 7: **273-274**; **8:660-662**; **9:721**, 722. Tinea galli 9:449.

Tiophendijodid, bacteriol. Verhalten dess. 8:490.

Tizzoni-Cattani's Tetanusheilverfahren 9:161-165.

Todt dch acuten Rotz 4:157.

todte Bact., Wirkg ders. im lebenden Körper 7:778-780. (5:26. tödtlich verlaufendes Puerperalfieber tödtlicher Ausgang mykot. Mandelent-Tollwuth s. Lyssa. [zündg 5:28.

Tonnenabfuhrsystem 9:698. Tonsillen als Eingangspforten f. Eiter-

erreger 10:41, 593

— — d. Infection 7:524.

 b. Phthisikern, secundäre Erkrankg ders. 5:304.

---, tuberkulöse Auto-Infection mittels ders. 9:751, 752.

---, Tuberkulose ders. 2:218; 4:198; 5: 304; 9:751, 752; 10:736.

—, — ders. in Bez. z. Tuberkulose der Halslymphdrüsen 10:786.

Tonsillitis deh Bact. coli 10:323. — durch Pneumokokken 5:80.

— follicularis, Aetiologie ders. 10:227. phlegmonosa, actinomykotischer Abscess nach ders. 9:435.

—, Pyoktanin geg. dies. 8:487. —, tuberkulöse 10:736.

Torf, filtrirende Eigensch. dess. 6:596. Torfmull, bactericide Kraft dess. 9:225, 371-373, 570, 685; **10**:539, 541, 548. Torulaart, neue, untersucht im Carls-

berger Laboratorium 8:410. Toxalbumin d. Diphtherie, histol. Ver-

änderungen deh dass. 8:190.

Toxalbumin eines Mikrobions d. blennorrhag. Eiters 8:73.

– in Hydatidenflüssigkeit 8:576. Toxalbumine beim Menschen 8:571.

—, Einfluss der Neutralsalze a. dies. 9: — d. Diphtheriebac. 7:227.

— im Erbrochenen v. Cholerakranken 8:353.

---, Ptomaine, Leukomaine 6:491.

-, Vorkommen ders. im menschl. u. thier. Körper 8:162.

Toxalbumosen u. Albumosen als Secretionsproducte d. Milzbrandbac. 8: Toxamie 8:692.

Toxicităt d. Anaërobien d. Erdreichs — d. Blutes b. Eiterg 8:24. [8:470.

d. Blutserums b. Pneumonie 10:574. - d. - gesunder Menschen 10:573.

- d. Choleraspirillen, Beitrag zum Studium ders. 9:388. (6:546.

 d.Urins b. einigenInfectionskrankh. d. Urins b. Pneumonie 10:574. toxigene Substanzen 8:575.

Toxikologie d. Cholera as. 7:333. u. Chemie d. Tuberkelbac. 7:667. Toxin, Nachweis dess. im Blut bei Te-

tanus 8: 156-161. - "Vaccinin' über dieses u. über Vaccinereinculturen 9:306. Toxinbildung in Diphtherieculturen Toxine, Ausscheidg durch d. Harn 10:

-, - d. Schweiss b. Infectionskrankh. 6:549.

 d. Bac. pyocyaneus, Modification d. Blutdrucks durch dies. 9:284.

—, bacterielle, Einfluss ders. a. d. Entwicklg d. Hühnerembryo 10:564.

— b. Gonorrhoe 8:90.

— d. Cholerabac. 6:382; 10:368.

d. Diphtheriebac. 6:342; 8:189. - einiger Bact. (Staph. pyog.), physiol. Wirkg ders. 10:30.

— d. Eiters, ihre Impfwirkungen 10:32.

 d. Harns b. acutenInfectionskrankh. —, Herzwirkg ders. 10:560. [10:563.

— d. ,Hog-cholera'-Bac. 6: 186; 7: 192. -, immunisirende, Nachweis ders im

Urin 4:452. (**4**:451. -, Nachweis ders. in frischen Leichen

-, Resorption ders. aus der Harnblase **10**:563.

- d. Staphylok. pyogenes 10:33.
- d. - -, ihre Wirkg a. d. Lapin [10:31. — d. Syphilis 9:264, 265.

— d. Tetanusbac. 8:156, 157.

- d. Typhusbac., Immunisirg gegen dies. 8:229.

- u. Zellveränderungen 9:285.

toxinfreie Tetanusculturen, Frage d. Wirksamkeit ders. 8:160, 161; 9: 153, 154.

Toxinwirkungen, Mannigfaltigkeit ders. 8:51.

toxische Producte d. Bac. lactis aërogenes 8:283.

— — d. Mikrobien 9:608.

--- pyog. Kokken 8:23, 24.

— Substanzen im Körper b. Diphtherie 9:174.

- Wirkung v. Blutserum 9:597.

— der Cholerabacterien 9:380.

-- d. Culturproducte d. Hühnertuberkulose 9:724.

— d. Formaldehyds u. seiner Derivate 8:483.

-- d. Lysols u. d. Kresole 8:481.

— d. Tuberkelbac. 7:669; 8:688, 692.

Trachea, Injectionen v. Hundeblutserum in dies. 7:768.

__, Syphilis ders. 3:233.

—, Verhütg d. Infection ders. deh Aspiration v. Diphtheriemembranen 2: 438.

tracheale Infection d. Meerschweinchens durch Vibrio danubicus 9:426. Tracheobronchitis crouposa, Diphthe-

riebac. b. ders. 9:194.

__, pyog. Kokken b. ders. 2:56; 922.

Tracheotomiewunde, Infection ders. 9:195. (5:117, 203; 6:364.

Trachom, Aetiologie dess. 3:69; 4:82; —, Bacillen b. dems. 6:364.

-, Bacterien b. dems. 3:70; 4:81.

-, Histologie u. Pathogenese dess. 3:72.

--, Kokken b. dems. 2:100-103; 3: 69-74; 4:79-82; 5:117-119.

—, ,Mikrosporon trachomatosum' a. dems. cultivirt 6:424.

—, Specifität dess. 4:80.

Trachombacterien Andrew's, negat. Befunde bez. ders. 3:73.

--, Züchtg u. Impfg ders. 4:81.

Trachomepidemie, Aetiologie ders.
4:82.

Trachomkokkus Kucharsky's 3:70.

— Michel's 3:72.

- Schmidt's 4:81, 82.

Transformation v. Eitererregern, morphologische u. pathologische 10:17.

Transfusion v. Blut geg. Tuberkulose immunisirter Hunde, Wirkg dess. a. d. tuberkulose Infection 8:686.

v. — u. Serum immunisirter Thiere, therapeut. Wichtigkeit ders. 7:71.

—, Hemmung d. Tuberkulose dch dies. 5:269.

v. Hundeblut als Immunisirungsmittel geg. Tuberkulose 5:269;
 6:288, 289.

v. Ziegenblut als Heilmittel geg. Tuberkulose 6:288, 289. Transplantation v.carcinomatoserHaut 4:258.

Transplantationsversuche m. Krebsgewebe 10:508.

Transport v. Bact. aus verdunstenden Flüssigkeiten 7:560.

- v. —, Beziehg dess. z. Bodencapillaritāt 2:409, 410.

transportabler Dampferzeuger 8:642. Transportmittel v. Infectionsstoffen, Taschentücher als solche 10:634, 680.

Transsudatbildung im Mittelohr b. Tubenverschluss 8:43.

Transsudate, antagonist. Verhalten
 d. Jod- u. Salicylpräparate bez.
 ihrer Ausscheidg in dies. 7:518.
 Traubenzucker neben Staphylok.

aureus als Ursache d. Eiterg 4:404. Traubenzuckergehalt d. Bouillon im

Verhältniss z. versch. Gährungsgrad einiger Bact. 8:462. (9:604. Trauma, Einfluss dess. auf Infection traumatische Meningitis tuberkulosa — Pneumonie 5:79. [7:811.

Treberabkochung, abtödtende Wirkg ders. a. Cholerabac. 6:385.

Tribromphenolwissmuth gegen Cholera 9:368. (365.
Trichofolliculitis bacteritica 5:363-

Trichomonas im Harn von Männern 10:513-515. (9:481.

intestinalis bei Amöben-Dysenterie
 Marchand bei Diarrhoe 9:482.
 Trichomycosis nodosa, Pilz ders 6:420.

Trichophytia auricularis, capitis, palmaris, plantaris 9:458.

— blepharociliaris 10:474.

— palmaris **3**:320.

Trichophytiasis dermica 3:320; 5:416. Trichophytie an Handteller u. Fusssohle 8:403, 404.

—, bacteriol. Untersuchg b. d. Chrysarobinbehandlg 5:416.

des Bartes 9:456. (8:404.
d. behaarten u. unbehaarten Haut

—, Behandlg ders. m. Formalin 10:475.

d. Hände u. Nägel 8:402.
d. Kopfes, Heilmittel 5:417.

-, Prophylaxe u. Behandlg ders. 6:421.

 d. Kalbes, Infection d. Menschen m. ders. 10:475. (8:405.
 trichophytische Polyneuritis b. Tabes
 Trichophyton capitis vulgaris, corporis, muridis 9:453.

— gigas, gracilis 9:456.

— megalosporon 9:457.

- mikrosporon 10:470. (458.

Onychomykosen durch dass. 9:456,
 spontanes saprophytisches Vorkommen dess. 9:457.

Trichophyton, sporuloides, Robin 9:

- tonsurans 2:336-337; 3:320; 5: 414, 415, 417; 6:418-421; 7:373-375; 8: 402-406; 9: 453, 455; 10: 465-

— —, Encymbildg dch dass. 10:469. — —, experiment. Untersuchg üb.

dass. 5:415; 7:370. — —, Fructificationsformen u. Wachsthum 5:415. (420.

- —, Impfg d. Menschen m. dems. 6:

- —, Lebensdauer dess. 5:415.

---, Onychomykose dch dass. 6:418. –, wachsthumhemmende Wirkung

d. Bergamottöles auf dass. 9:453. -, Widerstandsfähigkeit dess. 5: 415.

- u. Favuspilz, Einwirkg v. Medicamenten a. dies. 6:421

– **–– - Culturen 10:46**9.

— ulcerum Robin 9:454. (9:453.

,—, Wirkung ätherischer Oele auf dass. - u. pyogene Kokken 9:455, 456.

Trichophytonculturen 7:374.

Trichophytonerkrankungen b. Huhn d. Menschen 10:472. [10:475. Trichophytonformen, bei Thieren vorkommende, Infection d. Menschen m. solchen 10:475.

Trichophytonfrage, Antwort an Prof. Grawitz üb. dies. 5:415.

Trichophytonpilz 7:373-375.

—, Studien über dens. 10:468. -, verschied. Arten dess. 7:373; 9: **453-4**59; **10:467-474**.

, Züchtung dess. 10:464-466.

Trichorrhexis nodosa 8:406. - bei Pferden 9:460.

Trikresol, Schering's 10:546.

Trinkwasser, Bacterien dess. 2:397-406; 3:422-428; 4:479-490; 5:193, 553-556; **6**:565, 566.

—, — u. Kokken in dems. bei Cholera

nostras 9:302.

—, Cholerainfection dch dass. 4:275.

—, Erfrischungs- od. Milderungsmittel als Zusatz zu dems. u. ihr Einfluss auf die Cholerabacterien 9:369.

—, Gährg erregende Bact. in dems. 8: -, Hygiene ders. 10:624.

-, hygien. Beurtheilg dess. 10:625. - in Warschau, Untersuchg dess b.

drohender Choleraepidemie 8:361.

---, Infection dch dass. 6:550.

-, inficirtes, Isolirg v. Typhusbac. u. Bact. coli aus dems. 10:253.

-, Lebensdauer d. Milzbrandbac. in dems. 10:134.

-, Malariainfection dch dass. 6:551.

-, Nachweis d. Cholerakeime in dems. 9:356, 377.

Trinkwasser, Nachweis d. Typhusbac. in dems. 6:232; 8:237, 238.

—, Nachw. (vermeintl.) v. Typhusbac. in dems. 7:256-259.

---, Protozoën in dems. 10:432.

—, Reinigung dess. 8:637. (5:557.

Roms, typhusähnliche Bac. in dems.

—, Spirillen in dems. 10:432.

– d. Stadt Berlin u. Sandfilter 5:194. -- d. -- Brünn, Bact. dess. 3:428.

—, Sterilisation dess. dch Elektrolyse **10**:703.

—, Streptokokken in dems. 9:35.

-, Typhusbac. im 2:179-180; 3:147-

150; **6**:231, 233.

-, Typhusinfection dch dass. 3:147; 6:223. -, Untersuchg u. Beurtheilg dess. 4:

--, Vorticellen in dems. 8:443. [485.

-, Warschauer, Bact. dess. 5:555.

u. Choleraexplosionen 10:410. u. Infectionskrankh. 4:484; 5:193.

Trink- u. Nutzwasser, Bact. dess. 6:564. - u. —, Keimgehalt dess. 2:404.

Trinkwasseruntersuchung, bacteriol. **6**:565, 566.

Trinkwasseruntersuchungen in Agram — — Belgrad 4:482. 4:485.

— — Catania 4:483.

- — Dorpat 4:483.

— Kaiserslautern 4:482.

— — Kiel 4:480.

— — Rotterdam 4:482. Trioxymethylen 8:483.

Trioxymethylendämpfe, Immobilisation von Culturen deh dies. 10:672.

Tripper s. Gonorrhoe. Trismus s. Tetanus. (7:425.Triton, Coccidien im Darmepithel dess.

Triumph-Milchkocher' **6**:608. trockene Hitze, Apparat z. Desinfection m. ders. 8:643.

 zur Desinfection von Choleramaterial 9:367.

trockener Hautbrand d. Schweine, Verhältniss dess. z. Rothlauf 8:135.

Trockenheit, Abschwächg d. Tuberkelbac. dch dies. 4:173.

—, Resistenz d. Diphtherievirus gegen dies. 9:177.

-, Verhalten d. Tuberkelbac. geg. dies. -, Wirkg ders. a. Bact. 7:446; 9:577.

- u. Feuchtigkeit, üb. d. Leben d. Cholerabac. im Wasser unter deren Einfluss 9:376.

Trockenpräparate a. Deckgläschen, Fixing ders. 4:510.

-, Methode z. gleichzeitigen Färben vieler, v. Kutner 9:655.

Trockenschrank z. Sterilisiren v. Glassachen 2:441.

Trommelhöhle, Bact. ders. 6:557.

Trommelhöhle, Bact. ders. b. Leichen v.

Neugeborenen u. Säuglingen 7:551. - v. Neugeborenen u. Säuglingen, Bact. ders. 6:558.

Tropen, Malaria das. 8:422. Tröpfchencultur 10:669.

Tropfglas, neues 8:647.

Tropf- u. Standgläser Patent Traube-Kattentidt 9:672. (ders. 9:301. tropische Dysenterie, Amoeba coli bei Tuba Eustachii, Bact. im Secret ders. Tuben, Bacterien ders. 8:34. [**6**:557. -, Veränderungen ders. b. Cholera 10: 400.

Tubenerkrankung, eitrige, Bact. d. 6: Tubengonorrhoe 5:107; 7:106.

Tubentuberkulose 8:710.

Tubenverschluss, Transsudatbildung im Mittelohr b. dems. 8:43.

Tuberkel, experim. Histogenese dess. 8:703-706.

---, Histogenese dess. 3:209.

- im Ganglion semilunare b. Morbus Addisonii 8:710.

Tuberkelbacillen, abgetödtete, pathogene Wirkg ders. 8:688,692;9:741.

– als Erreger von Cystitis 9:313. an d. Körperoberfläche phthisischer

Personen 5:311. aus phthisischen Sputis, Photo-

gramme ders. 7:706. ausserhalb d. Körpers in Gefängnissen 7:789.

bei Chalazion 9:317.

— — Conjunctivaltuberkulose 1:84.

– — lobulärer Pneumonie 3:214. — — Tuberkulose d. Gehörorgans 1:

.—, Beziehg ders. zu Zellen 5:263. [83.

- enthaltende Gewebe, Methode z. Einbettg ders. 7:665.

-, Frage der Identität ders. b. d. Geflügel- u. Säugethier-Tuberkulose 9:717-720.

–, giftige Producte ders. 7:667.

-, Nachweis ders. in d. Milch mittels d. Centrifuge 8:664. (8:664.

—, — im Sputum mittels d. Centrifuge - nach d. Lustgarten'schen Methode 8:262.

-, quantitative Bestimmg in Ausstrichpräparaten 8:661.

– im Sputum 7:812. -, todte, Wirkg ders. 10:721. (8:692.

-, toxische Wirkg d. Producte ders. -, ulceröse Entwicklg ders. in einem

Amputationsstumpf 4:200 —, Veränderungen ders. b. Vereiterg

d. tuberkulösen Gewebes 8:680. -, Vorkommen in d. Nasenhöhle d. gesunden Menschen 10:727.

-, — in d. Samenbläschen b. Phthisikern 10:746.

Tuberkel- u. Leprabacillen 3:223, 224. —- u. —, Färbetechnik b. dens. 4:217.

— - u. —, Structur ders. 5:253.

--- u. Smegmabac. 8:264.

Tuberkelbacillenculturen, Einwirkg v. Arzneistoffen auf d. Wachsthum ders. 5:263. (7:669.

-, Giftigkeit d. lösl. Substanzen ders. Tuberkel- u. Syphilisbacillen-Färbung 2:366.

,Tuberkelbacillensporen', Tenacität ders. 6:273.

Tuberkelbacillus 1:64-86; 2:188-243; **3**:162-217; **4**:158-216; **5**:247-319; 6:257-326; 7:643-862; 8:652-722; 9:707-783; 10:704-784.

-, abgeschwächter, als Vaccin geg. Tuberkulose 6:288. (773, 774.

-, experim. Wirkg dess. 7:771, —, Abschwächg 4:181. [773, 774. —, — durch Fäulniss 2:209.

-, - dch Trockenheit 4:173.

--, --, spontane 5:268. (7:776.

—, Abschwächungverfahren b. dems. - als Entwicklungsstufe d. Mikrosporon furfur 2:194.

— an d. Infectionspforte 6:291.

—, bact.-chem. Untersuchungen 259: 7:667.

–, Bedeutg d. Lymphbahnen für seine Verbreitg im Körper d. Rindes 4:183.

– bei Morbus Addisonii 2:228, 229. -, Beziehg geg. Fäulnissbac. 1:86.

-, - z. Entstehg d. Tuberkulose 4: —, — z. Phagocytose 4: 181-183. [185.

-, Biologie 2:202, 209; 3:73, 174; **4**:167, 181.

-, biolog. u. pathog. Verhalten 2: **202-209**; **4:168**, 169. (667-669. -, Chemie u. Toxikologie dess. 7:

-, Chemismus u. culturelles Verhalten 5:260.

—, — u. Färbemethoden dess. 5:259. -, combinirte Action dess. mit anderen Mikrobien 5:274.

—, congen. Uebertragung dess. 7:793.

,—, Courmont's' 5:327. -, Culturen dess. 2:201; 5:260.

-, culturelles Verhalten dess. 7:669. -, - u. experim. pathol. Verhalten **2**:201, 209; **4**:168, 169.

—, diagnost. Bedeutg f. Lungentuberkulose 4:194.

-, - - f. d. Tuberkulose d. Kehlkopfs 6:310.

---, Durchgang dch d. Verdauungs-tractus v. Hunden 5:266.

–, Durchlässigkeit intacter Schleimhäute für dens. 4:178.

-, ein besonderes Erkennungszeichen dess. 1:86.

Tuberkelbacillus, Einfluss d. Bacillenzahl a. d. Infection 5:270.

-, - v. Desinfectionsstoffen a. dens. 4:172.

–, – hygien. Verhältnisse a. seine Entwicklg im Körper 4:177.

—, — d. Kreosots a. d. Virulenz dess.

10:718.

-, - v. Luft u. Licht a. d. Virulenz dess. 10:717. (5:485, 486.

—, — d. Magensaftes a. dens. 4:176;

-, - d. Ptomaïne d. Fäulnissbact. a. dens. 10:718.

–, – d. Quantität d. verimpften Massen a. d. Infectionsresultat

d. Tabaks a. dens. 10:718.

-, Einwanderg dess. in d. Blutbahn 2:220.

—, Eiweisskörper dess. 10:715.

—, Erhöhg d. Empfänglichkeit f. dens. 8:693.

—, Ernährungsphysiologie dess. 10:716. —, Eukalyptol geg. 3:180. (**4**:169.

-, experim. Entwickly dess. 3:172;

-, — Untersuchungen 2:203-209. -, Färbung dess. 1:85, 86; 2:195-201, 209, 216, 261, 366; 3:171-172, 224; 4:167, 217; 5:251, 253, 258, 259; 6:265-269; 7:273, 274, 665; 8:660-662; 9:721, 722; 10:721, 722.

—, —, Apparat zu ders. **6**:269. —, — in Geweben 1:85; 2:201.

— — in d. Milch 6:269.

— — im Sputum 10:647.

-, - mit Rosanilin u. Pararosanilin

-, - nach Kühne 6:265. [5:241. -, -, Neuerungen im Verfahren ders. (dens. 7:665, 666. **6**:265-269.

-, Fehlerquellen b. d. Untersuchg a.

—, feinere Structur dess. 3:170. -, Fütterungsexperimente mit dems.

4:178. —, giftige Stoffwechselproductc dess.

4:273, 274. (selproducte 7:672. -, heilende Wirkg seiner Stoffwech-

-, Hemmg d. Entwickly dess. dch Transfusion 5:269.

in d. Aussenwelt 7:701. — im Blut 1:81; 2:202-209; 4:168,

— — — nach Tuberkulinbehandlg 7: (nach Lupus 1:82. 707-708.

- — — bei tuberkulöser Meningitis

— in d. Butter 7:260, 335, 543; 10:730. im Darm u. Stuhl Schwindsüchtiger

7:823. — im Darmcanal d. Hundes 5:267.

 in d. Exspirationsluft v. Phthisikern (follikeln 1:74.

— in geschlossenen, verkästen Darm-– im gesunden Genitalapparat v.

Phthisikern 2:210.

Tuberkelbacillus in Leichentuberkeln 1:80.

— in d. Luft 5:278.

– i. Lupus b. Tuberkulinbehandlg 7: — in Lymphdrüsen Gesunder 8:718.

- in d. Milch 1:78; 3:149; 4:212; 5: 280; 6:273; 10:729.

— im Milzsaft 1:81.

im Ohrenfluss 1:83; 2:390.

— in pleurit. Exsudaten 3:194.

in Reiskörpergeschwülsten 1:84.

im Schweiss v. Phthisikern 4:180.

— in Secreten 4:180.

- im Sputum 2:215-217; 3:194-196; **5**:306-307; **7**:812, 813, 873.

- - -, Einfl.d.Tuberkulinbehandlg a. dens. 7:703.

— – nach längerem Kreosotgebrauch 8:638; 9:780.

— — v. Schulkindern 5:306.

- im Staub 5:278; 10:728.

im Strassenstaub 8:719; 10:743.

- im Urin 2:224; 3:203.

—, Immunisirungsversuche geg. Infection mit dems. 5:271-273.

-, Immunisirungs- u. Heilversuche mittelst seiner Stoffwechselproducte 7:686.

—, Impfexperimente mit dems. 3:181-184; 4:177, 179; 5:288.

--, Infection, congen., dess. 1:78; 2: 205; 3:186; 4:180, 193; 5:287-293; 6:296, 298; 7:792, 795, 799; 8:699-703; 9:748, 749; 10:740-750.

-, - durch Inhalation 3:181; 4:190.

-, - Vaccination 5:585.

-, - d. Haut mit dems. 5:284. —, — vomVerdauungscanal aus 5:265.

-, — — Wunden mit dems. 3:181-184.

-, Inoculation in d. Subduralraum 4: —, Jodoform geg. 3:177-180.

—, Jodoformäther geg. 4:172.

-, Isolirung dess. 8:611.

-, kritische Studien über d. Specifität dess. 10:713.

—, Kreosot gegen dens. 3:180.

-, locale Gelenktuberkulose dch abgeschwächte Culturen dess. 7:773.

—, Localisation u. Verbreitg dess. in

d. Lunge 2:219.

—, Morphologie 2:193-195;3:170-171; **4**:167, 181; **7**:665.

-, -, Wachsthum u. giftige Producte dess. 7:666.

-, -- u. Biologie dess. 8:665, 666.

-, Nachweis dess. 1:85; 2:216-217, 224; 5:257, 258; 7:665; 8:660-664.

—, — in d. Aussenwelt 6:272. -, - in d. Milch 10:728.

-, - in pleurit. Exsudaten 5:307.

-, — im Sputum 2:216, 217; 5:307.

Tuberkelbacillus, Nachweis im Sputum Tuberkelbacillus, Wirkg d. Wittemittelst d. Stenbeck'schen Centrirungsverhältnisse a. dens. 9:725. fuge 7:816. (**6**:267. Zerstörg dess. dch Fluorwasserstoff-—, — im Sputum nach Czaplewski säure 4:171. -, - im Urin 2:224; 7:808. -, Züchtung dess. 3:171-172. —, prognost. Bedeutg dess. 7:817. ---, --- auf Kartoffel 4:168. d. Säugethiere, Impfg ders. a. Hüh--, - aus Sputum 8:666, 667. ner 7:853. --, - aus tuberkulösem Gewebe 8:666. -, Sedimenting dess 8:663; 9:722. -, — in Celloïdinkapseln 9:722. -, Sporenbildg dess. 2:193. -- u. Lungenphthise 3:191. –, Sputumunters. a. dens. **6**:265, 269. u. Tuberkelhistogenese 5:263. -, Stoffwechselproducte dess. als Heil-Tuberkelgeschwulst am Limbus con-- d. Nase 3:196. [junctivae 6:319. u. Immunisirungsmittel geg. Tuberkulose 6:287. (Kühe 10:729. Tuberkelorganismus, üb. eine Zooglo-– dess. in d. Milch tuberkulöser eaform dess. 2:195. -, Structur dess. 2:215-217; 4:167. Tuberkelriesenzellen, ihre phagocytäre -, Tenacität dess. 3:174, 175; 4:176; Rolle 4:181. 5:261-263; 6:270, 271; 9:723-726. Tuberkeltumor im Larynx 3:196; 4: —, — in d. Butter 6:271. Tuberkulin 6:275-286; 7:669-767; 8: -, todter, pathog. Wirkg dess. 7:778-671-685; **9**:728-733, 772-780; **10**: -, toxische Producte dess. 10:721. 773-778, 784. —, Uebertragbarkeit dess. 2:209. -, analoge Wirkg dess. m. anderen -, Uebertritt dess. in d. Kuhpocken- Bacterienextracten 7:684, 685. lymphe 9:745. —, Analyse dess. 7:678; 8:672, 673. -, Anwendung bei chirurg. Erkran--, Veränderungen dess. dch Tuberkulin 7:702-706. (4:191. kungen 7:741. (680.—, — — Conjunctivaltuberkulose 8: —, — — Scrophulose u. Tuberkulose -, Verbreitg dess. dch Fliegen 3:213; -, - im Körper nach d. Infection 7: (rinhalt. Nährböden 8:668. d. Kindesalters 8:675. —, Verhalten dess. a. pflanzl. u. glyce-—, — — d. Tuberkulose d. Auges 7: -, - gegen Antiseptica 4:171, 172, -, - im moskauischen Gouvernement (7:767. —, — — Fäulniss 5:173. [174, 175. 10:777. — — Fäulnissbacterien u. ihre —, — zu diagnost. Zwecken b. Hund -, — — — b.Rindern 7:760-766; Ptomaine 9:724. __, __ Hitze 4:175. 8:677-679; 9:775-780; 10:773-778. —, — Jodoform u. Europhen 9:727. -, - zu therapeut. Zwecken b. Rin-_, _ Lysol 8:481. $\mathbf{dern} \ 7:767.$ __, _ _ Schwefelwasserstoff 4:172. –, Behandlg d. Tuberkulose m. dems. __, __ in d. Aussenwelt 4:186-188. 7:669, 677, 704, 706, 708, 734, 739, 741,769,770;8:673-675;9;723-733, -, — ... 259, 441. — in beerdigten Thierleichen 7: 772-775. -, - im Körper 4:183-184. -, — d. tuberkulösenHaut-u.Schleim--, - im Organismus unter d. Einfl. hautaffectionen m. dems. 8:674. entwickelungshemmender Mittel 4: — Bujwid's 7:679; 8:682. 174. -, chem. Analyse dess. 8:672; 9:771. -, - in sterilisirtem Seinewasser 4: -, chemotact. Wirkg dess. a. Bact. — zur quergestreiften Muskulatur 7:683. 3:280. -, diagnost. Verwerthung dess. 7:808; —, virulenter, in d. Marktbutter 6:271. 9:775-780; 10:776. -, Virulenz dess. unter versch. Beding-—, Einfl. dess. a. Lepra 8:271. -, Einwirkg dess. a. d. Impftuberkulose ungen 7:776. -, Virulenzschwankungen dess. 8:670. 7:689-701. -, Wachsthum dess. auf pflanzlichen —, Experimente m. dems. b. Rind 7: -, experim.-pathol. Arbeiten üb. dass. Nährböden 9:723. -, Widerstandsfähigkeit gegen Ein-7:701. trocking 5:173. —, Heilversuche m. dems. an tuber---, Wirkg d. Kreolins a. dens. 7:769. kulösen Thieren 7:694, 696, 698; — d. Dämpfe äther. Oele a. dens. 9:728-733. 7:770. -, Heilwirkg dess. 7:748, 759. (u. umgekehrt 8:671.

—, Herstellung dess. 8:682.

kelbac. 8:671, 672.

— aus Kartoffelculturen des Tuber-

—, — d. Producte dess. a. andere Bact.

722; **9**:724-726.

— d. Temperatur a. dens. 8:652-

Tuberkulin, Histologisches üb. d. Wir-	Tuberkulinreaction, Bestimmg ders.
kungsweise dess. 7: 744. (773, 774.	10:774.
- Hunter's, Behandlg m. dems. 9:	Tuberkulinwirkung, Untersuchg üb.
— in d. Dermatologie 7:747.	dies. 8:640. (733; 10:784.
— in d. Leprabehandlg 7:283-285.	Tuberkulocidin von Klebs 8:675; 9:
— in d. Lupusbehandlg 7:743, 748,	Tuberkulose, abgeschwächte 7:830.
755.	- d. Adnexa uteri 9:760.
—, immunisirende Wirkg d. Serums d. m. dems. behandelten tuberkulösen	—, Ansteckung v. Hühnern den einen Phthisiker 5:283. (279.
Thiere 8:686. (669, 682.	, v. Rindern dch die Luftwege 5:
, Koch's Mittheilungen darüber 7:	, v. —dch d. Verdauungsschlauch
—, patholanatom. Befund nach Be-	5 :283.
handlg m. dems. 7:709-759; 8:676.	-, antibact. Mittel gegen dies. 7:769
-, physiol. Grundlage seiner Wir-	-770. (279.
kungsweise 7:673.	— d. arsenikhaltigen Hüttenrauchs 5:
—, Präparation dess. 7:678.	-, Aetiologie ders. 2:216, 234; 3:203;
—, Probeinjectionen m. dems. b. rotz-	4:167, 185, 193.
kranken Pferden 7:244.	-, - d. Eiterg b. ders. 7:804.
—, Prüfung d. Vaccinekälber mittels	—, atypisch auftretende 10:730. (277.
dess. 9:745.	auf Frauen-Chiemsee (1802-88) 5:
—, recidivirende Tuberkulose nach Behandlung m. dems. 9:731.	 d. Augenliedknorpels 9:762. d. Auges 2:242; 3:208; 4:207; 7:
, Reindarstellungsversuche dess. 7:	826-833, 836, 837.
680-682.	— d. äusseren Weichttheile 3:205.
-, Statistisches 8:676.	-, Autoinfection u. Reinfection bei
, Theorie d. Wirkg dess. 7:673-677.	ders. 1:80, 4:201.
—, Thierversuche m. dems. 7:679.	-, acute miliare, Mischinfection ders.
—, unschädl. Herstellg dess. 7:689.	mit Typhus 9: 238.
-, Veränderg d. Tuberkelbac. dch	—, bacteriol. Feststellung ders. b. einer
dass. 7:702-706. (9:772-775.	lebenden Kuh 5: 278.
-, Versuche am Menschen mit dems.	—, — Untersuchg pleurit. Ergüsse b.
, m. dems. b. Hühnertuberkulose	ders. 7:820.
8:680. (7:738. —, Wirkung a. d. Blut v. Phthisikern	, Beeinflussung ders. durch Strepto- kokken-Entzündung 9:736.
-, - a. gesunde Thiere 8:679, 680,	-, Behandlung b. bestehendem Fieber
690. (8:680-685.	10:786, 787.
—, — a. d. Impftuberkulose b. Thieren	—, — mit Anilinöl 3:215; 4:209.
, _ a. d. Organismus tuberkulöser	_, _ Borax 3:214.
Thiere 8:682.	_, Calomel 4:208.
—, — a. Pferde 7:244.	—. — Cantharidin 7:770. (2:205.
_, _ a. d. Schweisssecretion 9:256.	_, _ Culturen d. Bacterium termo
, bei der menschl. Tuberkulose	—, — — Elektricität 9:782.
8:690.	—, — Guajacol, Salol 9:780.
—, — rotzigen Pferden 9:253. — u. andere BactExtracte, Wirkg	—, — — Guajacolcarbonat 10:786. —, — — Fluorwasserstoffinhalatio-
ders. a. d. Lymphstrom 8:528.	nen 4:207; 5:316.
— u. Malleïn 8:253, 678.	-, - Heissluft (Weigert) 5:316.
— u. Tuberkulocidin Klebs', combin.	—, — — Hundeserum 9:781.
Behandlg m. dens. 8:676.	, Inhalationen 2:206.
tuberkulinähnliche Substanz im Harn	—, — — Jodoform 7:771-772.
v. Phthisikern 8:686.	—, — Jodoformäther 3:215; 4:
Tuberkulinbehandlung b. mit todten	172, 209; 5:317.
Tuberkelbac. injicirten Thieren 9:	-, - Jodoformsalbe 3:215, - Jodol 3:216, - Jodol 3:216, - Start Jodol 3:216.
— in d. Chirurgie 7:751. [741.	, J0001 5:216.
Tuberkulin-Heilverfahren 7:720-721,	—, — — Karbol-Jodlösung 3:216. —, — — Kreolin 4:316; 5:316.
733, 739, 747. Tuberkulinimpfungen bei trächtigen	, Kreomi 4:310; 3:310. , Kreosot 3:213; 4:207; 5:
Kühen, Folgen ders. f. d. Foetus	315; 8:688; 9:780, 781.
10:778.	_, Kreosotcarbonat 10:786.
—, Blutuntersuchungen b. dens. 8:673.	_, Menthol 3:214.
- grösserer Rinderbestände 8:679.	, Milchsäure 3:216; 4:207. , Nelkenöl 9:733.
— in Dänemark 10:775.	—, — — Nelkenöl 9:733.
	464

```
Tuberkulose, Behandlung mit Nucleïn
                                           Tuberkulose, Congressberichte über
—, —  — parenchymatösenKreosotin-
   jectionen 5:314.
__, __ Perubalsam 5:315.
__, __ Pfeffermünzöl 9:781.
—, — — Quecksilberjodid 4:207.
 -, — — Schwefelwasserstoff-Koh-
   lensäuregemengen 3:214.
 -, — — immunis. Serum 10:726.
—, —  — Sublimatdämpfen 3:214.
                                               dern 8:716.
 -, — Tannin 3:216; 5:316.

-, — Tuberkulin 6:275-286; 7:

669, 677, 704, 706, 708, 734, 739,

741, 769, 770; 8:673-675; 9:728-

733, 772-775; 10:784
     - — Tuberkulocidin 8:675; 9:
   733; 10:784.
                                   (786.
 -, - - Zimmtsäure 9:733-735; 10:
-, - dch reichliche Ernährg 4:196.
--, - u. Diagnose ders. 7:705.
-, Behandlungsmethoden, verschied.,
   ders. 3:190, 215; 4:196, 207-210;
   5:273, 316; 9:771; 10:780-787.

bei einer Giraffe 7:849.

    beim Rindvieh 7:839-846.

— bei Thieren 9:766-770.
 – — Ziegen 7:850.
—, Bekämpfg ders. 5:295, 319.
-, Bericht üb. d. Wirksamkeit d. Tu-
   berkulins a. versch. pathol. Insti-
   tuten 7:709-715.
-, Beziehungen ders. z. Scrophulose
   u. Pseudoleukämie 7:799.
   d. Bindehaut 2:242; 4:205-207; 6:
   313, 315, 316, 319; 7:834-837; 9:
—, d. —, primäre 5:304.
                                   [762.
  - d. Blase 8:711.
— d. Blutgefässe 2:220-222.
—, Blutuntersuch. bei ders. 10:733.
  - d. Bronchialdrüsen 3:193; 4:196.
d. Bruchsacks 8:712.
d. Brustdrüse 1:50; 7:809.
— d. — d. Weibes 10:763.
—, cerebrale, b. Hund 10:779.
-, chirurg., Erfolge d. Koch'schen Ver-
   fahrens b. ders. 7:751.
—, —, Prognose ders. 7:810.
— d. Chorioidea 4:207.
—, Combination ders. m. Krebs 9:756.
—, — mit Lues 10:768.
-, combinirt m. Rotz 7:241, 801.
-, congenitale 1:78, 97, 387; 2:204,
   210-212; 3:186-188, 193; 4:193,
   196; 5:287, 293-294; 6:296, 298;
   7:792, 795, 799; 8:699-703; 9:
   748, 749; 10:740-750.
—, —, bei Kälbern 3:187; 10:749.
 -, —, Häufigkeit ders. 3:187.
 -, --, <u>Infection</u> b. ders. 10:748.
                                             -, - nach Entferng tuberkulöser
     –, Beobachtungen, z. Aetiologie
```

dies. 7:857-862. —, Contagiosität ders. 2:208; 3:185, 186; **7**:788-792, 798; **8**:694; **10**:740. -, --- ders. u. ihr Einfl. a. d. Mortalität d. Eingeborenen in Kurorten 7:791. --, --- u. Heredität ders. 9:748-750. -- d. Darms 2:211; 5:265; 7;824. — d. —, Häufigkeit ders. 7:824. -, ders. ähnl. Erkrankungen b. Rin--, Diagnose ders. dch Meerschweinchenimpfg 4:204. —, — u. Behandlg ders. 7:705. —, Diagnostik ders. 3:193-195; 4:194; 10:726, 777, 778. -, Differentialdiagnose zw. ders., u. Pseudotuberkulose' 7:783-784. —, Disposition d.Auges f. d. 7:824-825. eines Dünndarmdivertikels 10:786. —, Einfluss d. Helenine a. dies. 7:768. -, — hygien. Verhältnisse a. ihre Entwicklg 3:212. d. Ellenbogengelenks beim Rind 4: d. Endocards 2:223. —, Erblichkeit ders., Statistik 6:301. —, — u. Heilbarkeit 1:78; 2:204, 210-212; 3:188, 193; 4:196; 5:293-294. -, Erzeugung solcher dch blandes Material 1:63. -, Experimente üb. ihre Verbreitg dch d. ausgeathmete Luft 4:176. —, experimentelle 3:174. —, —, d. <u>Darms</u> 5:265. —, —, d. Kaltblüter 7:855. —, —, d. Kaninchens 7:687. —, —, d. —, Wirkg d. Tuberkulins a. dies. 8:680-685. -, -, d. Meerschweinchen, Einfl. v. Erysipelkokken a. dies. 5:272. ---, ---, d. ---, histol. Leberveränderungen b. ders. 8:705. -, -, Pathologie ders. 1:64; 5:268. —, —, d. Regenwürmer 8:719, 720. -, -, therapeut. Untersuchg üb. 2: — d. Fingers 3:204. ---, fotale, d. Kalbes 10:747-749. — d. Geflügels s. Geflügeltuberkulose. -, gegen dies. immunisirende Eigenschaft d. Blutes v. tuberkulinisirten Thieren 8:686. - d. Gehirns 3:199-200. d. Gehörorgans 1:83; 2:243; 4:204. - d. Gelenke 2:229-231; 3:204; 4: 117; 5:264, 310; 7:748, 801-802; 8:705; **10**:738. – d. —, diffuse Läsionen b. ders. 10: -, Entstehungs-u. Verbreitungsweise ders. 4:177; 5:310. ---, Generalisation 3: 209-210.

Heerde 3: 209.

ders. 7:795.

- Tuberkulose d. Genitalien 2:225, 227; **4**:199; **5**:309; **7**:807; **8**:710; **9**:750; 10:759.
- d. -, primäre, in d. Schwanger-(759. schaft 8:710.
- d. d. Weibes 2:225; 5:309; 10:
- —, Geschichte ders. 4:166.
- d. Geschlechtsdrüsen 9:750.
- –, Giftretention im verkästen Knoten b. ders. 9:738.
- d. Glans penis 4:199; 7:807.
- d. Hahns 5:313.
- d. Halslymphdrüsen, Beziehg ders. zu der der Tonsillen 10:786.
- d. Harnröhre 7:807.
- d. Harnwege 2:224, 225.
- d. Hausthiere 4:214; 8:715.
- d. in Dänemark 6:321.
- d. Haut 2:238, 239; 3:183, 207; 4: 201-204; 5:284, 302, 307; 7:804; 9:613; 10:766-770.
- d. durch Inoculation u. Autoinfection 4:201.
- d. -, Histologie ders. 9:613.
- d. m. secundärer Erkrankg d. grossen Lymphgefässstämme 7:804.
- d. nach chirurg. Eingriffen 10: 764.
- d. —, verrucöse Form ders. 10:766.
 d. u. Schleimhäute b. Tuberku-
- linbehandly 7:743.
- ---, Heilbarkeit ders. 3:188;4:179, 186, 208; 5:297.
- —, Heilung durch Kreolin 5:273.
- -, Gesichtserysipel 4:195, 455.
- — Inhalation d. Bacterium termo 2:206.
- Stoffwechselproducte d. Tuberkelbac. 6:287; 7:686. (269.
- —, Hemmung ders. dch Transfusion 5: --, hereditäre, d. Rindes 7:795.
- d. Herzens 10:756.
- d. beim Hund 10:779.
- d. Herzfleisches 8:708.
- --, Histogenese ders. 1:64; 3:208; 4; 264; 9:739-741.
- d. Hodens **6**:313.
- d. b. Schwein 9:768.
- d. im Kindesalter 5:293.
- d. —, sympat. Hydrocele b. ders. **5**:309.
 - d. u. Nebenhodens 4:200.
- d. Hühner 6:323, 325, 326.
- d. Hundes 4:212, 213; 5:313; 7: 847-849; 8:707, 717; 10:779, 799.
- d. -, spontane 5:312.
- —, Hygiene 3:217.
- -- in d. Armee 5:317.
- im Kindesalter 9:746, 747.
- im Laibacher Strafhaus 5:277.
- in siderot. Lungen, Beziehungen ders. zu Pneumothorax 3:191.

- Tuberkulose in Strafanstalten 7:788.
- -, Immunisirung geg. dies. an Hunden **9**:735.
- gegen dies. dch Injection v. Hundeblut 7:767.
- dies. m. d. Stoffwechselprod. d. Tuberkelbac. 6:287; 7:686-688.
- d. Kaninchen geg. dies. mittels Hühnertuberkulose 9:720.
- ., Immunisirungsversuche geg. dies. **7**:687-688.
- _, Immunität gegen dies. dch Transfusion v. Hunde- resp. Ziegenserum **6**:288, 289.
- _, Impfung v. d. Haut aus 4:302.
- -, Infection v. äusseren Wunden aus 4:201.
- -, d. Lunge m. ders. dch Bodenschmutz 9:745. (9:743, 744.
- -, m. ders. dch Nahrungsmittel
- -, Infectiosität d. Fleisches b. ders. 5:282.
- —, Inhalationstheorie ders. 5:274-279. __, Inoculation ders. b. Kind 2:235.
- —, internat. Bekämpfg ders. 5:256.
- —, Maassregeln geg. dies. 6:291. —, intestinale, b. Hühnern dch Genuss tuberkulöser Sputa 2:210.
- d. Iris 3:208; 6:317; 7:829; 9: — d. —, primäre 3:208. [763-766.
- in Japan 8:716.
- d. Kaltblüter 7:855-856.
- d. Kaninchen, Einfl. v. Hundebluttransfusion a. dies. 5:269.
- d. Katze 7:847-849.
- d. Kehlkopfs, diagnost. Bedeutg
 d. Tuberkelbac. f. dies. 6:310.
 d. Kinder 3:187; 4:191, 192; 5:25.
- 296-301. (675.
- d. —, Localisation ders. 5:301; 8: Tuberkulinbehandlg ders. — d. —, 8:675.
- d. kleinen Haussäugethiere 10:779.
- d. Knochen 7:748, 801-802. - d. -, erste Resultate mit Tuberkulinbehandlg ders. 7:742.
- d. u. Gelenke 2:229-231; 3:204.
- d. u. Weichtheile, Behandlg ders. m. Jodoformöl 7:771.
- -, Koch'sches Heilmittel geg. dies. s. Tuberkulin.
- d. Kühe, Infectiosität ders. 5:279.
- d. Larynx 2:217, 218; 3:196; 4: 196, 197; **5**:305; **6**:310.
- d. —, diagnost. Bedeutg d. Tuberkelbac. f. dies. 6:310.
- d. -, Behandlg ders. 4:196.
- d. —, Heilg ders. 4:196. —, latente 4:186; 9:751.
- d. Leber 3:199; 4:199.
- d. u. Milz b. Geffügel 6:325.
- d. Lippen 7:806.

Tuberkulose, neuer Fadenpilz bei ders. Tuberkulose, locale, dch abgeschwächte Tuberkelbac. 6:288. 9:459. — d. Nieren 2:222; 3:204; 4:200; 6: - d. Lungen 2:214-215; 3:190, 193; **4**:193-196; **5**:305-306; **6**:290; **7**: — d. —, chron., mit intercurrenten An-716; 10:730, 731, 733, 754, 785, fällen acuter Erkrankung 4:200. - d. -, Behandlung 10:786. [786. d. —, experim. 10:719.
d. — im Zusammenhang mit Uro-— d. —, — m. intrapulmonalen Ingenitaltuberkulose 2:226. jectionen v. antisept. Lösungen **6**:290. - d. oberen Luftwege, Ortho- u. Para-— d. —, Beziehg ders. z. Lungen-compression 4:195. chlorphenolbehandlg ders. 10:787. - d. Ohrs 10:769. — d. —, diagnost. Bedeutg d. Tuber--, örtliche u. allgem. 4:210. —, — u. —, Wechselwirkg zw. beiden kelbac für dies. 4:194. — d. Oesophagus 1:83. — d. —, Ernährung b. ders. 10:754. — d. —, klin. Pathologie ders. 4:193. — d. Ovarien 10:720. — d. —, Localisation u. Verbreitg — d. Papageien 10:779, 780. (730, 731, 733. — d. Penis 4:199; 7:807; 9:760. ders. 3:209. - d. —, Mischinfection b. ders. 10: — d. — b. einem Ochsen, primäre 7: Nothwendigkeit d. Sputum-**846**. —, perianales Hautgeschwür b. ders. desinfection b. ders. 7:817. - d. — unter Tuberkulinbehandlg d. Peritoneums 3:198; 4:199. 7:716. d. —, Laparatomie b. ders. 4:198, - d. -, Vorkommen ders. i. d. war-199. (846-847; 8:767. men Zone 10:785. — d. Pferde 2:186; 3:193; 4:212; 7: d. —, Pathogenese ders. 3:193. – d. — u. Pleura 4:195. d. Lymphdrüsen 3:193, 207-208; — d. —, vergleichend Pathologisches **4**:193; **7**:799; **8**:716; **9**:746, 747. üb. dies. 2:186. - d. —, primäre 8:716. — d. Pharynx 3:198; 8:769. d. —, primāre, isolirte 8:769. – d. Lymphgefässstämme d. Haut 7: — d. Magens 4:198; 7:824. —, Phthisis pulmonum ohne diese 5: -- d. -- b. Kühen 2:219. d. Mastdarms 2:220. (692.
d. Menschen u. Vögel 8:668, 669, — d. Placenta 6:298; 9:750; 10:744, – d. — beim Rind 10:747. —, menschliche, v. anomaler Virulenz — d. platten Schädelknochen 3:204. 8:670. d. portalen Lymphdrüsen d. Rinds-–, –, Frage d. Identität d. Bac. ders. foetus 10:750. mit denen d. Rindstuberkulose — d. Portio vaginalis 3:203. (d. Rinder 10:714. —, Prädisposition f. dies. 8:693. -, primare 3:202. –, —, Identität ders. m. d. Perlsucht -, Prognose d. chirurg. 7:810. -, Immunisirg geg. dies. dch d. _, Prophylaxe ders. 2: 207-208; 3:173; Geflügeltuberkulose 8:687. -, -, Wirkg d. Tuberkulins geg. dies. **4**:213-215; **5**:270, 274, 316-319; 8:673. 6:291-301; 10:742. -, mikrob., d. Rinde eigenthüml. 5:327. - d. Prostata 8:711. (**5** : 518. –, Mischinfectionen b. ders. 8:694; -, pyämische Mischinfection b. ders. **9**:753-755. ---, retro-malleoläre 8:712. —, — mit Gonorrhoe 9:99. — d. Rinder 4:210-216; 5:311-312; —, — Lepra 9:280. **6**:322, 323; 7:839-846; 8:677, 679, — mit Carcinom 5:310. 696, 697; 9:775-780; 10:714, 771-—, Monographie üb. dies. 9:783. 778. (696, 697. — d. —, Bekämpfg ders. 4:210; 8: -, Mortalität an ders. in Italien 9: 782. --, --, Zunahme ders. 5:277. — d. —, Beurtheilg d. Parenchymer-— d. Mundhöhle 2:218, 219; 3:197; krankungen ders. 5:253. **5**:30**4**; **6**:308. – d. —, Häufigkeit ders. 4:210. — d. — in Afrika 4:212. d. Muskeln 3:208; 9:761. — d. — beim Pferde 9:762. – d. — im Ellenbogengelenk locali-- d. - Rind 10:779. sirt 4:212. nach Hauttransplantation 2:235. - d. - im Königr. Sachsen 5:311. – d. —, Infectiosität v. Milch u. — d. Nasenrachenraums 10:735.

251.

Fleisch ders. 4:211, 212.

– d. –, Symptomatologie ders. 5:

d. Nasenschleimhaut 3:196; 4:197;

5:305; **6**:308, 309.

— d. Nebennieren 2:228, 229.

Tuberkulose d. Rinder, Tuberkulin als diagnost. Mittel ders. 8:677-679; 9: 775-780; **10**:771-778.

 d. —, veterinärpolizeiliche handlg ders. 4:215.

— d. —, Uebertragung ders. a. d. Menschen 3:184; 4:213.

d. Säuglinge 2:213; 3:187.

— d. Schilddrüse 2:229.

d. Schlachtviehs 1:78; 5:312.

— d. Schlange 7:855.

— d. Schleimhäute 2:239; 8:207.

-, Schutz d. Immunisirg geg. Milzbrand geg. dies. 8:126

-, Schutzimpfg geg. dies. 2:204.

-, Schutzimpfg u. Heilg ders. 5:277.

d. Schweine 4:214.

— d. —, Beziehg ders. zur Fütterg m. Centrifugenschlamm 9:768. d. Sclera 6:316.

—, Scrophulose u. Lupus 6:306.

- d. Scrotums, primäre **3:**205.

 d. Sehnenscheiden 1:84; 2:231; 8: 712; 10:757.

d. serösen Häute 3:199.

— siderotischer Lungen 3:191.

-, Sterblichkeitsverhältniss in Krankenpflegorten 5:318.

-, Stillstände ders. 9:771.

—, Streptokokken b. ders. 10:731.

- d. Thiere b. Tuberkulinbehandlg d. Thränendrüse 10:753;

d. Thränensacks 7:839.

d. Thymus, isolirte, primăre 2:214.

— d. Tonsillen 2:218; 4:198; 10:736,

-, Transfusion v. Ziegenblut als Heilmittel gegen dies. 6:289.

---, Uebertragbarkeit auf Thiere 7:769.

--, -- dch d. Luft 3:180; 5:278. -, - Wohnräume 5:278.

-, Uebertragung durch Ernährung, Cohabitation u. Vererbg 8:699.

-, - = $\mathbf{\ddot{a}}$ ussere Ansteckg 6:302-303.

—, — — d. Milch 8:698. —, — — d. Nahrg 2:209.

— sexuellen Verkehr 7:807; 8:698, 699.

-, - - Vaccination 5:285.

—, — — d. Verdauungstractus 10:723.

—, — vom Menschen a. Hühner 6:326.

—, — — Rind aufs Pferd 9:769. -, Unwahrscheinlichkeit d. Entstehg

ders. dch Inhalation 6:300.

- d. Urogenitalsystems 2:226; 3: 203; 4:199, 200; 7:807, 808.

- d. - d. Mannes, Actiologie u. Diagnostik ders. 3:203.

 d. — primäre 7:807, 808. - d. Uterus 10:760, 761.

d. Uvealtractus 6:317, 318; 7:827; 8:715.

Tuberkulose d. Vagina 3:204; 5:310. -, Verbreitung a. d. Eisenbahn 7:792;

9:742, 743; 10:728.

-, - beim Rindvieh im Deutschen Reich 7:839.

–, — durch Fliegen 4:191.

-, - - Staub 10:728.

u. Verhütg ders. 7:792.

-, - u. Verhütg ders. 7:792. -, Verbreitungsweise ders. 10:742.

-, Vererbg ders. v. väterl. Seite 5:288.

—, Virulenz ders. 1:77; 2:205.

-, - d. Blutes u. d. Muskeln b. ders. 8:697. (669, 692; 8:669, 692. — d. Vögel 5:313; 6:324, 325; 7:668,

- d. Vulva 4:193.

d. weibl. Genitalien 10:759-762.

—, Wirkung d. Bac. pyocyaneus a. - d. Wunden 1:79. (dies. 9:736.

— d. —, Behandlg ders. 5:317. d. Ziege 8:716.

- d. -, spontane 7:850.

 zoogléique, Identität ders. m. Pseudotuberkulose 6:327. (**5**:325.

— — u. bacilläre Pseudotuberkulose

— s. auch Pseudotuberkulose. — d. Zunge 3:197; 4:198; 5:197, 303. (Milchsäure 6:290.

- d. -, geheilt dch Jodoform u.

-, Zusammenfassendes über dies. 5: 294, 295; 8:717, 718.

—, — über die Aetiologie ders 4:167.

u. Carcinom 10:765.

u. congen. Syphilis 10:745.

u. Desinfection 5:319. u. Kuhpocken 10:727.

— u. Lepra 2:257.

- u. -, Behandlg ders. m. Blut von Thieren, die gegen Tuberkulose immunisirt sind 9:280.

u. Lithiasis 3:208.

— u. Lupus 2:240-241; 3:206.

u. — des Auges 6:316. u. Osteomyelitis 2:230.

u. Pachydermia laryngis 8:709.

- u. Perlsucht 5:311; 7:666.

u. Pseudoleukämie 7:800-801.

 u. Rotz, Diagnose ders. dch Malleïn u. Tuberkulin 8:253, 678.

u. Schweineseuche 10:779.

u. Scrophulose 2:234; 3:210.

u. Septikāmie 8:717; 9:753.

- u. Syphilis 5:306; 6:319.

 u. -, congenit. Mischinfection mit dens. 10:745.

- u. — d. Gelenke 4:226.

- u. -, Lichen ruber b. Mischinfection ders. 4:303. (nern 4:178.(—) Fütterungstuberkulose bei Hüh-

–) — — Schweinen 4:214.

Tuberkulosebehandlung, Principien d. Koch'schen u. d. Liebreich'schen 7:759.

Tuberkulosenfrage, Uebersicht über die 6:292. (10:726.

Tuberkulosevarietäten bei Kaltblütern tuberkulöse Abscesse 7:804.

- u. Gelenkerkrankungen, Behandlg ders. m. Jodoforminjectio-
- Analfisteln 10:758. [nen 6:289. Auto-Infection mittels d. Tonsillen 9:751, 752.
- Cavernen, Bacterien ders. 8:694.
- Cirrhose 8:709.
- Coxitis, Verlauf ders. b. conservat. Behandlg 10:739.
- Darminfection d. Menschen 10:757.
- ,— Disposition' 6:292, 293.
- ,— -', Beeinflussung ders. 5:272. ,— -', erbliche 6:296, 298.
- Endocarditis 2:223.
- Erkrankungen, Casuistik ders. 9: (9:720.760-766.
- –, experimentelle Abscesse der Leber
- Geschwüre d. Unterlippe unter Tuberkulinbehandlg 7:758.
- Gewebe, Züchtg d. Tuberkelbac. a. dens. 8:667.
- Haut u. Schleimhautaffectionen, Behandlg ders. mit Tuberkulin 8:
- -, Infection d. Auges 10:754.
- —, Disposition f. dies. 6:292.
- — durch Wasser einer Pfütze (?) **6:303**.
- einer penetrirenden Kniegelenkswunde 2:234.
- eines 4 monatl. Kindes 6:302.
- —, Eingangspforten ders. 5:294; (303.6:291.
- gelegentlich d. Circumcision 6:
- v. Hühnerembrionen 5:289.
- -, intrauterine, Modus ders. 7:793. – —, klin. Beiträge z. Lehre v. ders. **3**:181, 185.
- —, Quellen ders. 6:272.
- v. Säuglingen den eine tuberkulöse Wartefrau 6:302.
- -- -, Wirkg d. Blutes immunisirter Hunde a. dies. 8:686.
- –, v. injic. Albumosen b. ders. 10:721, 722.
- u. Selbstinfection in Folge v. Bisswunden 8:695.
- Infiltrate, Resorptionsfähigkeit ders. 7:822.
- Iridocyclitis 2:242; 7:830.
- Kaninchen, Wirkg d. Tuberkulins a. dies. 8:680-685
- Knochen- u.Gelenkleiden, Behandlg ders. m. Naphthol-Campher 6:290.
- Kuh, bacteriol. Untersuchg an ders. **7**:784.
- Kühe, Ansteckungsfähigkeit d. Fabrikate ihrer Milch 3:176.

- tuberkulöse Kühe, Giftigkeit d. Milch ders. 10:729.
- -, Impfg ders. mit Haarseileiter 4: Localinfection 6:304.
- Lungencavernen, Pathogenese d. Aneurysmenbildg in dens. 6:312.
- Lymphangitis, angiectat. Form ders. 8:707.
- Lymphome, unter d. Bild einer fe-
- brilen Leukämie verlaufend 4:193. Massen, ihre Infectiosität, Einfluss
- d. Verdünnung a. dies. 7:781. Mediastino-Pericarditis 8:708.
- Meerschweinchen, Tuberkulinbehandlg ders. 8:681.
- Meningitis 1:82; 3:215; 4:192; 5: 308; 7:811-812; 9:760; 10:751.
- -, acute, nach Tuberkulinbehandlg 7:733.
- —, Ausheilg ders. 10:751.
- — bei Erwachsenen 5:308.
- — nach Trauma 7:811.
- Menschen u. Thiere, Extraction v. Giften a. d. Auswürfen u. Eingeweiden ders. 7:688.
- ,—' Milch, Experimente m. ders. 7:785. - -, Infection dch dies. 3:17;4:212;**5**:279-281, 283.
- Natur d. Chalazions 6:314: 7:838.
- Onychie 3:207.
- Organe, Cellulosegehalt ders. 10: Organerkrankungen 8:706-715.
- Osteoarthritis, sclerogene Methode b. ders. 8:712
- Ovarial cyste 10:759.
- Ovariitis 10:720.
- perianale Abscesse 9:761.
- Peritonitis 3:198; 4:198, 199; 5: **308**; **6**:**312**; **10**:**781**-**783**.
- -, operative Behandlg ders. 4:198, 199; 10:781, 783.
- —, pathol. Anatomie ders. 5:308.
- Pleuritis 3:193; 5:307; 7:820, 821; 9:751; 10:780.
- -, Behandlung ders. 10:780.
- —, Diagnose ders. 5:307.
- Riesenzellen 1:66; 4:182; 7:757.
- -, Rückbildungsvorgänge an dens. 7:757.
- Schleimhautgeschwüre, histol. Vorgänge an dens. unter Tuberkulinbehandly 7:730.
- Sehnenscheidenentzündg 7:802.
- Stoffe, Einfl. d. Verdünng a. d. Infectiosität ders. 7:781.
- —, Erhaltg ihrer Virulenz 4:176.
 nach Erhitzg, Eintrockng etc.
 - —, Virulenz ders. 4:190. [3:175.
- Struma 8:710. (v. dens. 4:215. Thiere, Handelsverkehr mit Fleisch
- -, Infectiosität d. Fleisches ders. **5**:281, 282; **8**:696.

türkischer Weizen, verdorbener, Extuberkulöse Thiere, Infectiosität v. Fleisch u. Milch ders. 7:786-787. perimente üb. d. Giftigkeit dess. Ulceration d. Brustdrüse 5:301. Tympania uteri 9:623. [8:568. Typhoïd, biliöses 10:488. Vaccination b. Hunde 8:687. — u. gliomatöse Erkrankungen d. typhoïde Erkrankg nach Milchgenuss Auges, Differentialdiagnose ders. dch Bact. coli 10:324. 7:833. Typhoïdfieber, Bact. dess. 7:145. tuberkulöser Hirnabscess 3:199. —, Epidemie dess. 6:233, 235. - Herzthrombus 10:756. typhöse Darmgeschwüre, secundäre - Process, Bedeutg d. Mischinfection Infection, v. dens. ausgehend 2:47. f. dens. 8:694. Dejectionen, Verhalten d. Typhus-Pyosalpinx 2:228. (4:195.bac. in dens. 5:195. - Ursprg d. "Erkältungs-Pleuritis" Nierenlymphome, Typhusbac. als Ursache ders. 6:228. Uteruspolyp 10:759. tuberkulöses Gewebe, Veränderungen d. Tuberkelbac. b. Vereiterg dess. — Pneumonie 3:226. — —, Entstehg ders. 5:86,87,199,200. 8:680. typhöses Erysipel 10:266. - Gift, Abschwächg dess. 3:173. Typhotoxin Brieger's 4:146. - -, Einfl. d. Verdünng a. d. Wirk-Typhus abdominalis, allgem. Aetiosamkeit dess. 5:318; 6:271, 272. logie dess. 6:236. —, Infectionswege dess. 6:291. — —, Angina b. dems. 3:142. — —, inhalirtes, Einfl. d. künstl. er-— —, Ansteckungsweise dess. 7:261. — —, Aphasie b. dems. 4:40. zeugten Disposition a. d. Wirkg dess. 7:781. (Wirkg dess. 7:787. - ..., ..., Einfl. d. Verdünng a. d. — —, Aetiologie dess. 2:179; 3:137, **147**, **148**, **150**; **4**:148; **7**:260; **8**: -, Untersuchg üb. dass. 8:688. 222-223; 10:266. — —, — v. Complicationen dess. 8: — —, — d. dens. begleitenden Eite- Sputum, getrocknetes, Infectiosität dess. 7:777. —, Impfversuche mit dems. 5:271. rungen 6:223. (dess. 7:255, 260. - -, - d. Eiterungen im Verlauf —, quantitative Bestimmg d. Tuberkelbac. in dems. 7:812. —, bacteriol. Untersuchg üb. dens. — , Unschädlichmachen dess. 4:209; **5**:165-168. (bei dems. 9:299. 6:269; 7:817, 818. - -, Bact. coli in einem Panaritium - —, — dch die Oxydationsproducte - -, Bedeutg d. Typhusbac.-Nachdes mittels geglühten Platinaweises f.d. klin. Diagnose dess. 8:232. —, Behandlg mit Eis 3:156. schwamms zersetzten Alkohols u. äther. Oele 6:290. — —, — abgetödteten Culturen d. Bacillus pyocyaneus 9:288;10:584. —, Untersuchg dess. 5:307. – —, Virulenz dess. 2:202; 4:173. – —, Züchtg d. Tuberkelbac. a. dens. — — bei Hund, Pferd, Katze 1:181. — — Schweinen, fraglicher 8:240. 8:667. — —, Beziehungen dess. z. Trinkwas-Tuberkulosis aspergillina 7:364. ser 8:237, 238. (nen 7:252. (304.- -, - dess. z. Wasserstand in Brun-— herniosa 8:711. – verrucosa cutis 2:236; 4:203; 6: —, Blutserumtherapie bei dems. 9:230. - -, chem., bacteriol. u. pathol.-Tübingen, Arbeiten a. d. pathol. Inst. das. a. d. Gebiet d. patholog. Anaanatom. Untersuchg b. dems. 7:245. tomie u. Bacteriologie 7:10; 8:9. -, choleraähnliche Vibrionenart Tuboovarialabscess, gonorrhoischer b. dems. 9:421. — —, Complicationen dess. 2:166. 9:79. Tumoren, epitheliale, Uebertragung — —, Darmdesinfection b. dems. 10: — —, Demenz b. dems. 4:40. u. Entwicklung ders, bei der weissen Maus 9:497. ---, Diagnose 10:266.

-, krebsartige, Bac. b. dens. 5:346.

—, maligne, Aetiologie ders. 3:275. —, —, Bacterien in dens. 5:362.

-, —, Behandlg mit Erysipel 9:20; (prodigiosus 10:25.

-, -, - Erysipeltoxinen u. Bac. -, -, Culturexperimente mit dens. 3:275. (dens. 8:573.-, -, Heilwirkg v. Bact.-Extracten b.

-, -, ihre ätiolog. Behandlg 10:23.

- __, Erysipel b. dems. 4:40. -- --, Erysipelkokken b. dems. 4:40.

- -, diagnost. Bedeutg d. Diphthe-

- -, eitrige Parotitis b. dems. 4:415.

— —, — Epididymitis b. dems. 8:233. — —, Epidemiologisches über dens.

riebac. b. dems. 9:193. —, — Werth d. Milzpunction b.

dems. 7:251.

9:239, 240.

2:179– — Pleuritis 8:232, 236. —, Infectionsmodus b. dems. 7:261. – — Poliomyelitis 9:236. – —, Immunität geg. dens. 8:228, - d. sog., Hundskrankheit 5:198. sog. typhöser Pneumonie 5:199 Thieren 4:153. [200. 230. - — in Massaua 7:249. (10:264. —, Eigenschaften ihres Giftes 10:255. -, Kehlkopfaffectionen b. dems. – —, Knochenerkrankungen b. dems. ---, Experimente mit dems. am Men-10:262. schen 2:169-175. - im Blut 2:176; 3:145, 146; 10:265, - —, Laryngitis b. dems. 7:143. - --, Leberabscesse bei dems. 6:50. — — —, negativer Befund 5:196. — —, — dch Staphylok. bei dems. 6: — — Boden 4:152; 5:195. — — Brunnenwasser 7:388. (6:43, 227. - —, masernähnl. Exanthem b. dems. - in Butter, Milch, Molken u. Käse —, Milzpunction b. dems. 2:176. **5**:192, 513. - —, Mischinfection b. dems. 2:165; – in e. vereiterten Ovariencystè 9: – in d. Exspirationsluft v. Kranken 4:148-152, 415. - — mit Icterus 4:150, 152. (kranker 1:101. 8:234, 235. - - secundärer Milzbrandinfec-- in d. erysipelatösen Haut Typhustion d. Darms 4:149. — in Fäkalien 2:177, 178; 3:139; 5: 194, 195, 367; 8:220, 232. — —, Nervensystem b. dems. 10:261. — —, Osteo-Periostitis nach dems. 8: in d.Gallenblase b.Typhus abdom. — —, Pathologie 10:261. [233. 10:267. — —, periostit. Abscesse b., Typhus-— in Kehlkopfgeschwüren 10:264. bac. in dens. 6:221. — in Kleidungsstücken (?) 3:150. —, placentare Infection b. dems. 7:
—, Pleuritis b., Typhusbac. im Ex-— im Knochenmark 10:261. — in d. Milch 3: 149; 5: 189, 200, 513. sudat ders. 6:220. — in d. Milz 2:176. -, pyog. Kokken b. dems. 8:37. – in d. Niere 7:253; 10:265. —, Rachen- u. Luftröhrenerkrankg - im Nutzwasser 7:256. b. dems. 3:142. -- in d. Placenta 2:178. - —, secundäre Streptok.- u. Staphy-— in Pleuraexsudaten 10:264. lok.-Infection b. dems. 8:236. — in posttyphösen Entzündungs- u. -, specifische Behandlung dess. 9: Eiterheerden 5: 197. 229. (2:390.- in Roseolen 8:232 —, Streptok. in Abscessen b. dems. — im Rückenmark 2:180. -, Uebertragbarkeit dess. dch Bier – im Seinewasser 3:149. 8:336. (8:234. — im Speichel 10:264. - —, Uebertragung dess. dch d. Luft im Trinkwasser 2:179-180; 3:147--, vorgetäuscht deh Septikämie 8: 150; **4**:150-153. 37. — im Urin 8:234. -, Vorkommen v. Typhusbac. in - im Wasser 8:237-239; 10:267. d. Gallenblase b. dems. 10:267. —, Immunisirung geg. 9:227-230. — —, Wesen dess. 10:260. —, — m. abgeschwächten 9:229. -, v. Thierengeg. d. Toxine dess. 8:229. ---, anatomisch-pathol. Untersuchung -, Mischinfection mit anderen Bact. dess. 7:245. (dess. 7:245, 252. -, bacteriologische Untersuchungen **2**:165; **4**:148-152. exanthematicus s. Flecktyphus. -, Pathogenität ders. f. Schweine 8: -, exogene, eitrige Infection im Ver-- u. Milzbrandbac., Antagonismus lauf des 10:56. ders. gegenüber Fäulnisskeimen 6: typhusähnliche Bact., Differenzirg d. - u. Streptok., Mischinfection b. d. Typhusbac. v. dens. 8:238. typhusähnlicher Verlauf einer kryptotyphusbacillenähnliche Bac. im Trink- $(\bar{2}33.$ gen. Sepsis 10:591. wasser Roms 5:557. Typhusbacillenculturen, Infection mit Typhusbacillen bei Angiocholitis 9: — — Cholecystitis 9:233, 234. dens. 4:146. Typhusbacillus 1:100-101; 2:159-181; — croupöser Pneumonie 3:145. **3**:131-156; **4**:142-154; **5**:189-201; — — Cystitis **9**:315. — — Empyem 9:231. **6**:213-236; **7**:245-261; **8**:217-240; - — Knochenerkrankungen 9:234-9:210-240; 10:248-267. — — Meningitis 9:237; 10:261, 262, -, abgeschwächter, Immunisirungsversuch m. dems. 9:229. 263.

Typhusbacillen bei Peritonitis 8:232.

Typhusabdominalis, Familienepidemie

Typhusbacillus, Abschwächungsversuche m. dems. 2:165.

als Eitererreger 6:220, 221; 7:253-255; 8:223, 232-234; 9:230-237; 10:257, 261, 262, 263, 266.

 als Erreger einer septikäm. Erkrankung 10:265.

-, atiol. Bedeutg dess. 2:161-163; 3: 168-170, 172-174. (9:238.

-, Ausscheidg dess. dch d. Schweiss - bei eitriger Periostitis 6:221.

– — typhöser Pleuritis 6:220.

---, Beziehungen dess. zum Pneumobac. Friedlaender u. anderen 9:550.

—, Biologie 2:167; 3:136; 4:146; 6:

217; 8:227; 10:252.

-, Biologisches u. Aetiologisches üb. dens. 2:161, 168; 3:148, 233; 4:146.

-, biolog. u. pathog. Verhalten 2:167. -, chemotakt. Wirkg d. Culturproducte einiger Wasserbact, auf dens. 9:224.

--, Concurrenz m. Milzbrandbac. 3:406.

-, Cultur a. Kartoffel 6:214.

—, Dauer d. Lebensfähigkeit dess. im menschl. Körper 5:197.

—, Desinfection 3:156.

-, diagnost. Bedeutg dess. 3:144; 5: 196; 6:219. (216; 7:247-250. -, Differentialdiagnose dess. 6:215,

–, — durch d. Indolreaction 5:191.

 – d. Lackmusreaction 5:191. -, Einfluss v. Bodenarten a. dens. **10**:635.

—, — d. Lichts a. dens. 6:217.

 d. Weins a. die Entwicklg dess. 8:228, 336. (5:472.

-, Einwirkg d. Fäulniss a. dens. 4:361; —, — d. Magensafts a. dens. 5:485, 486.

-, Entwicklungs- u. Erhaltungsbedingungen dess. 3:136.

-, Experimente üb. d. pathog. Bedeutg dess. 2:163; 3:140.

—, experimentelleUntersuchg üb. dens. **6**:219, 220.

— üb. d. Nachweis dess. 7:247. –, Geisseln dess. 9:358.

— in d. Milch 6:234.

— in Roseolen 2:176, 177.

— im Trinkwasser 2:180.

— in typhösen Abscessen 6:221, 223. - Nierenlymphomen 6:228.

— im Urin 6:229, 230.

im Wasser v. Algier 7:257.

--, Immunisirg geg. dens. 4:147; 9: 227, 230, 429. (8:231.

—, Infection u. Immunisirg v. Thieren —, Infectionsexperimente m. dems. **2**:162-164, 172, 175; **3**:137; **9**:

227-229.

—, intravenose Injection dess. 7:250, 251.

267

Typhusbacillus, Lebensdauer dess. in ostitischen Heerden 10:257.

-, — dess. im thier.Organismus 10:257. –, Lebensfähigkeit dess. in Fäkalmassen 5:194, 367.

-, - im Wasser 5:193.

-, metastat. Wirkungen dess. 8:234. -, Mischinfection mit Bact. coli, Cholera, Miliartuberkulose 9:238.

–, — — pyogenen Kokken 9:237. –, Möglichkeit einer Verschlepp

Verschleppg dess. dch d. Luft 10:254. —, Morphologie u. Biologie 2:177; 3:

-, Nachweis dess. 3:144; 5:192.

—, — am Lebenden 2:175, 178.

-, - b. Typhuskranken 2:162, 165. -, - b. Typhusleichen 2:161, 179.

-, - durch d. Milzpunction 7:251.

--, -- im Darm u. Stuhl 1:100.

- im Wasser 6:231, 233; 239, 240. (256-259.

-, - (vermeintl.) im Trinkwasser 7:

—, — u. Differencing dess. 8:220. —, Nahrungsmittel als Nährböden dess. 4:520. (253.

-, neues diagnost. Merkmal dess. 10: -, pathog. Verhalten dess. 2:164, 167;**3**:137-140.

—, Pathogenese dess. 5:197.

--, patholog. u. diagnost. Bedeutg dess. 3:141. (2:179)

—, postmortale Fortentwicklg dess. —, Schild'sche Formalinprobe z. Differentialdiagnose dess. 9:234; 10:252.

-, seltene Localisationen dess. im inficirten Körper 6:220. (10:255.

-, specif. Immunitätsreaction dess. -, Sporenbildg b. dems. 3:134;4:143-145.

-, Sporenfärbg b. dems. 4:145.

--, Tenacität dess. 5:194, 397, 573. –, Tenacität dess. geg. Hitze u. Kälte **6**:216.

-, - im inficirten menschl. Körper —, — im Kaninchenkörper 7:250.

-, thierpathog. Verhalten dess. 5: 198;

6:218, 220; 8:230, 231.

-, Uebertrag. dess. v. d. Mutter a. d. Foetus 2:179; 5:198, 199; 6:218; 7:255; 8:237; 9:238.

–, Variabilität u. Varietäten dess. 6: (228, 229.

-, Veränderung d. Virulenz dess. 9: -, vergleichende Untersuchungen üb. dens., über Bact. coli u. ähnliche Bac. 9:214-223, 292.

—, Verhalten dess. auf im Munde vorhandenen Nährmedien 9:343.

-, — bei d. Fäulniss 7:259, 260.

– gegen Kälte u. chemische Agentien 9:224.

— — Torfmull 9:225, 371-373,

Typhusbacillus, Verhalten gegen Wein, Bier, organische Säuren 9:375.

-, - in beerdigten Thierleichen 7: 259, 441.

--, -- im Boden 7:259; 9:226.

-, - in d. Butter 7:260, 335, 543.

—, — im Wasser 6:231.

–, – z. höherer Temperatur 3:136. -, - zu säure- oder alkalihaltigen Nährböden 4:146, 267. **(4:196**.

-, Werth d. Blutuntersuchg a. dens. –, Widerstandsfähigkeit dess. geg.

Trocknung 10:254.

-, Wirkg äther. Oele a. dens. 7:26.

—, Züchtg dess. a. gefärbten Nähr-böden 7:249.

–, — auf Kartoffel **5**:192.

-, — in gefärbten Nährlösungen 3: 134, 463.

u. Bacterium coli 8:221-227.

— u. — —, Differentialdiagnose ders. 5:191; 7:249; 8:221-227; 9:214-223; 10:251-254.

- u. — —, Differencirg durch amygdalinhalt. Bouillon 10:253.

– u. — —, — — gefärbte Nährböden 10:251.

– u. — —, — — harnstoffhaltige Nährböden 10:253.

– u. – –, – – Milchcultur 10:252. – u. – –, – – Würtz'sche lackmus-

lactosehaltige Nährböden 10:253.

— u. — —, — — zuckerhalt. Nährböden 10:252.

— u. — —, — nach morphol. Merkmalen (Polkörnerbildg) 10:251.

u. — —, Frage d. Identität ders. **10**:253.

— u. — —, Isolirung ders. aus inficirtem Wasser 10:253.

 u. Eiterkokken, Mischinfection m. dens. 10:266.

Typhusbewegung in München 5:200. Typhuscomplicationen, verschiedene Bact. b. dens. 10:262.

Typhusepidemie dch Milch in Clermont-Ferrand 8:239.

- im Anschluss an die Cholera 9:407.

- in Bourg 1888-89 7:258.

— in Florenz 1891 7:258. — in Marseille 10:267.

— in Paris 10:267.

in Triberg 1884-85 3:198.
unter d. Truppen in Landrecies, Maubeuge u. Avesnes 8:239.

Typhusfälle, atypische 5:198.

Typhusgift, Beziehungen dess. zu d. pathol. Veränderungen b. Typhus abdom. 10:258.

Typhusinfection, Beziehungen d. Bact. coli zu ders. 10:253, 254.

—, experimentelle 10:268, 269.

Typhusinfection, Fäulnissgase als prädisponirende Ursache ders. 10:256.

-, Wirkg d. menschl. Blutserums a. dies. 10:255.

u. Quellwasser 10:267.

Typhusseptikämien u. Pseudotyphusinfectionen 10:265.

Typhusstühle, Desinfection ders. dch siedendes Wasser 3:155.

-, Desinfection ders. m. Kalk 5:195, 368, 602. Typhuswohnungen, Desinfection ders.

Tyrotoxin' 4:468.

- in giftigem Eis u. giftiger Milch, Beziehg dess. z. Cholera inf. 3:367.

Ueberanstrengung u. Uebermüdg, Einfl. ders. a. d. Verlauf d. Infection **6**:545.

Uebergang d. Lyssavirus in die Nebennieren 6:148.

Uebersichtsreferate üb. d. Aetiologie d. Malaria 6:449. (**6**:463.

üb. Psorospermosen d. Kaninchen Uebertragung, hereditäre, d. Immunität 10:579.

Ulceration, tuberkulöse, d. Zunge 3:197. ulceröse Endocarditis 1:29; 2:44.

— —, Pneumok. b. ders. 5:75.

Stomatitis b. Blennorrhoe 5:112.

· Tuberkelentwickelg im Amputationsstumpf 4:200.

Ulcus molle, Actiologie 10:305.

-, Beziehung dess. zu den Jahreszeiten 10:309.

—, — z. Syphilis 10:305.

— —, Contagiositāt dess. 5:238.

- —, experim. Untersuch. über dens. — —, Kokken b. dems. 2:96. [10:308.

, Mikrobien b. dems. 2:96; 5:238; 7:269, 271; 8:263, 264; 9:267, 268; 10:303-309.

-, Streptobac. 10:309.

- —, Zusammenfassendes üb. d. Aetiologie dess. 4:226.

perforans corneae nach Bindehautblennorrhoe 4:77.

- serpens, Staphylok. b. dems. 4:32. Ulm, infectioser Icterus daselbst 8:369. Umsetzung, chemische, im Boden dch Mikroorg. 2:407. (org. 3:363.

-, —, in Nährsubstanzen deh Mikro-Umwandlung v. Bact. in Schimmelformen 4:348.

Undurchgängigkeit d. Nieren f. Milzbrandbac. 4:104.

Unempfänglichkeit d. Hühner f. Fütterungstuberkulose 4:178.

Ungarn, Schutzimpfungen geg. Milzbrand das. 8:129.

ungekochte Milch, infectiöse Enteritis nach Genuss ders. 8:279, 567.

Universalverfahren z. Nachweis v. Spaltpilzen 3:453. (8:88.

universelles Erythem b. Blennorrhoe Unna's Plasmazellen u. eosinophile Zellen im Lupus u. anderen Geweben 8:706. (ihre Thätigkeit 8:88.

— Poliklinik im Hamburg, Ber. üb.
— Schankerbac. 8:263; 9:267, 268.

unter der gelben Flagge' 10:427. Untergang v. Bact. im Blut 3:407.

- v. Hyphomyceten im Organismus 4:299. (den 6:534.

— v. Mikroorg. in Entzündungsheer-

— pathog. Bact. nach d. Tode ihres Wirthes 5:483.

— — Schimmelpilze im Organismus 2:330; 3:408.

 d. Staphylok. pyog. in d. dch ihn hervorgeruf. Entzündungsprocessen 3:370.

Unterhautbindegewebe v. Kaninchen, Zerstörg d. Milzbrandvirus in dems. 6:165.

Unterhautzellgewebe d. Menschen, Invasion v. Diphtheriebac in dass. 8: 198. (9:426.

—, Oedem dess. dch Vibrio danubicus Unterhefe, Kahmhautbildg ders. 3:340. —, Sporenbildg ders. 3:340.

Unterkiefer, Actinomykose 8:393; 9: 433, 434. (499.

Unterkiefercaries, Amöben bei ders 9: Unterkleider, Keimgehalt ders. 7:548.

Unterleibsactinomykose 9:434. Unterlippen-Actinomykose 9:437.

Unterricht, bacteriol. 7:546.

Unterscheidung d. Bacterienarten nach d. Farbstoffbildg 10:530.

Unterscheidungsmerkmal, neues, zw. Bac. chol. as. u. Bac. Finkler-Prior 5:367.

—, specif., zw. d. Pilz d. Hühnergrinds u. d. d. Favus d. Menschen 7:375.

zw. Typhusbac. u. Bact. coli 5:191;
 7:249; 8:221-227; 9:214-223, 292;
 10:251-254.

Untersuchung d. Eiters entzündl. Adnextumoren während d. Laparotomie 10:101.

-, mikroskop.-bacteriol., d. Urogenitalsecretes Prostituirter 7:109.

Untersuchungsmethoden, bacteriol. 2: 416; 7:6.

—, —, Beiträge z. dens. 10:670. —, — u. pathol.-histol. 2:10.

-, bacteriol.-chem.-mikroskop., innerer Krankh. 3:7.

- f. Aerzte etc., bacteriol. Practicum z. Einführg in dies. 7:6.

d. Hefearten 2:340.

Ureter d. Menschen, Psorospermiencysten in dems. 6:461, 462.

Urethra, Bact. coli in ders. 9:316.

Gonokokken in ders. 5:103.Gonorrhoe ders. beim Weibe 9:79.

-, normale, Mikroorg. ders. 3:418; 7: 168. (9:71.

Receptivität ders. nach Gonorrhoe
Staphylokokkus ureae liquefaciens

in derselben 9:316. (9:316. —, Streptokokkus pyogen. in ders.

— d. Weibes, Bact. ders. 10:101.

— d. Weibes, Bact. dels. 10:101. — d. —, Mikrobien ders. 10:613.

Urethralausflüsse, d. Gonokokken begleitende Bact. in dens. 4:74. Urethraldrüsen, Gonokokken im Secret

ders. 10:103.

Urethralfieber 8:279.

Urethralgonorrhoe, Complicationen ders. seitens d. Gefässapparates 5:110.

Urethralsecret, Bedeutg d. Gonokokkennachweises in dems. 8:7. Urethritis, acute 10:89.

-, Actiologie ders. 10:99.

-, chron., Contagiosität ders. 7:109.

-, -, Gonokokken b. ders. 7:109.

— externa b. Männern 8:81. — Oedmansson's 5:113.

gonorrhoica, Bacteriologie u. Anatomie ders. 10:109.

— m. consecutiver, maligner Endocarditis 5:110.

-, nicht gonorrhoische, Aetiologie ders. 5:113; 8:76.

 ohne Gonokokken nach Epididymitis 7:122.

 d. pars membranacea, Leistendrüsen b. ders. 8:83.

— posterior 5:104; 9:83.

-, purulente, b. Weibe, Gonokokken b. ders. 2:89.

- u. Endometritis 7:107.

Urin, Amöben in dems. 9:501.

-, Ausscheidg pyog. Kokken dch dens. 8:44.

b. Pyämie, Ausscheidg pyog.
 Kokken deh dens. 7:40-41.

— Eklamptischer, Bac. in dems. 5:347.

—, fadenziehender 5:461.

-, gasbildender Bacillus in dems. bei Cystitis 9:311. (574.

-, Giftigkeit dess. b. Pneumonie 10:

—, Influenzakranker, Ptomaïn a. dems. 9:607.

 dem Malariaplasmodium ähnliche Organismen in dems. bei Blasenkrebs 9:469.

—, Mikroorg. in dems bei gesunden Menschen 9:429, 611.

-, Nachweis immunisirender Toxine in dems. 4:452.

Urin, Nachweismethode d. Tuberkelbac. in dems. 7:808.

-- v. Phthisikern, tuberkulinähnl. Substanz in dems. 8:686.

-, Pneumokokken in dems. bei Nephritis 9:48.

—, Proteus vulgaris in dems 9:429.

-, Reincultur einer Bacillenart in dems. 3:364.

-, Sarcine in dems. 7:555.

-, Tetanusgift in dems. 9:151.

-, thermogener Einfluss dess. b. d. Infectionskrankh. 9:607.

—, Toxicität dess. b. einigen Infectionskrankh. 6:546.

-, Tuberkelbac. in dems. 2:224; 3:203; 7:808.

Uebergang d. Typhusbac. in dens. 6:229, 230; 8:234.

—, Wirkung d. Bact. coli com. auf dens. 9:293. (9:293.

—, Züchtung des Bact. coli in dems. Urinabsonderung, Einfluss ders. a. d. Infection 9:610.

urinäre Modification bacteriellen Ursprungs 10:562.

Urinbacillen 10:598.

Urinbacterium, Bildung von Schwefelwasserstoff u. Methylmercaptan durch ein solches 9:542.

Urinfieber, Bac: b. dems. 4:251. Urininfection, Bacterium coli bei ders.

9:292. (374. — durch verschied Bact 8:291 292.

durch verschied. Bact. 8:291, 292,
u. Cystitis 9:314; 10:103.

—, Wirkg d. gasförmigen Antiseptica

a. d. pathog. Bact. ders. 7:467. Urinnährböden zur Diphtheriebacillenzüchtung 9:171

lenzüchtung 9:171. 1 Urinreaction, Wirkung d. pyogen. Kokken u. d. Proteus vulg. auf

dies. 9:18.
Urinuntersuchungen, bacteriol., ihre
Bedeutg b. inneren Krankh. 4:458.
Urinwege, Bedeutg des Bact. coli für

die Erkrankung ders. 9:295. Urobacillus liquefaciens septicus 10:

— — (Krogius-Schnitzler) als Erreger von Cystitis 8:374-378; 9:313.

septicus von liquefaciens, Krystalle
 u. Gase in den Culturen dess. 8:303.
 Urogenitalapparat, Behandlg ent-

Urogenitalapparat, Behandlg entzündl. Affectionen dess. m. Pyoktanin 6:605. (81-83.

Urogenitalblennorrhoe der Kinder 9:

— kleiner Mädchen 8:80. (10:89.

Urogenitalkrankheiten, System ders.

Urogenitalsecrete Prostituirter, Nachweisd. Gonokokken in dens. 10:100.

 —, Wichtigkeit d. mikroskop.bacteriol. Untersuchg ders. 7:109. Urogenitaltractus d. Weibes, Gonorrhoe dess. 7:108.

Urogenitaltuberkulose 3:201-202; 4: 199-200: 7:807.

Ursache d. Absterbens v. Mikrobien im lebenden Thierkörper 6:524.

— d. Immunität 6:532.

Uschinsky's Nährboden, Verwendg dess. z. Choleradiagnose 10:359.

Utensilien, bacteriol. 4:528. (5:79. — f. mikroskop. u. bacteriol. Arbeiten

— z. bacteriol. Untersuchg 6:610. Utero-Vaginalsecret v. Schwangeren u. Wächneringen Boot in dems 3:

Wöchnerinnen, Bact. in dems. 3: 419-420. (dess. 9:622. Uterus, sept. u. pyämische Infection

Uterus, sept. u. pyāmische Infection —, Spaltpilze in d. Lochien dess. 4:470. —, Tuberkulose d. Adnexe dess. 9:760.

—, Tympanie dess. 9:623.

—, Veränderungen dess. b. Cholera 10:400.

Uterusinnenfläche v. Thieren, Infectionsversuche an ders. 4:452.

Uteruspolyp, tuberkulöser 10:759. Uterustuberkulose 10:759, 760, 761, 762.

Uvealtractus, Geschwülste dess. 7:831.

—, Tuberkulose dess. 6:317, 318; 7:
Uveitis 7:312.
[827; 8:715.

Vaccin geg. Tuberkulose in Form abgeschwächter Tuberkelbac. 6:288. Vaccination, Anti-Cholera-9:389, 428.

-, antirab., s. Lyssa, Schutzimpfung geg. dies.

-, Antiseptik ders. 4:53.

-, chem., gegen Cholera 10:387.

gegen menschl. Tuberkulose dch
 Hühnertuberkulose 8:687. (50.

d. pneumonische Infection 8:
v. Kaninchen gegen Schlangengift

- v. Kaninchen gegen Schlangengift 10:565.

-, Nichtübertragung der Blattern durch dies. 9:307. (528.

-, Theorie üb. d. Wirkg ders. 6:527,

—, tuberkulöse, b. Hund 8:687. —, Zusammenhang ders. mitder Lepra-

verbreitung 9:274. Vaccine als Desinfectionsprüfungs-

mittel 9:572. —, Amöben bei ders. 9:522.

-, animale, Fehlerquellen b. Entnahme

u. Fortzüchtg ders. 7:620.
—, ätiolog. Beziehg pathog. Kokken
z. ders. 6:42; 9:305.

—, Bact. b. ders. 5:361. (üb. 6:41.

— beim Kalb, experim. Untersuchg —, carbolisirte, Haffkine's 8:349.

 Empfänglichkeit der Affen f. dies. 10:330. Vaccine, Kokken b. ders. 3:45-51; 4: 82, 83; 5:125; 6:42; 9:305, 306.

-, Lebensgeschichte d. Contagiums ders. 3:48.

-, Pathologie ders. 10:330.

—, Sporozoën bei ders. 9:500.

-, Uebergang d. Variola in dies. 8:289.

Untersuchg, bacteriol. 3:47.Variola u. Varicellen, Verhältniss ders. 8:290.

- u. Pockenimpfung, Aetiologie u. Pa-thogenese ders. 7:438.

u. Syphilis, Beziehg ders. z. Lepra
 u. Variola, versch. Mikroorg. b. dens. 7:302-304; 8:288-290; 9:303-

---- u. Variola-Organismen, Zusammentassendes üb. dies. 3:51.

Vaccinebacillus Klein's 10:330.

Vaccinecontagium, Reinzüchtg. dess. Vaccinediplokokkus 9:306. Vaccineerreger, Buttersack's vermeintlicher 9:303; 10:329. **(9:307.**

–, neue Methode zur Auffindung ders. Vaccineflüssigkeit Gamaleia's

Cholera **6**:390.

Vaccineimmunität, Natur ders. 9:308. Vaccineimpfstoff, specificirte Activi-

tät dess. 10:330.

Vaccinekokkus der rothen Pocken u. die Mikrobien der Vaccine 9:305. Vaccinelymphe, Bacteriologie ders. mit einer speciellen Mittheilung einer sehr sorgfältigen Methode der Aufbewahrung ders. 9:305.

-, Nichtübertragung von Blattern durch dies. 9:307.

-, pyogene Kokken in ders. 9:305. Uebertritt der Tuberkelbac. in dies. 9:745.

Vaccinepusteln, Histologie 10:330.

—, Mikroorganismen in 10:329. Vaccinereinculturen 9:306.

Vaccinin 9:306.

vaccinirende Substanz in Staphylokokkenculturen 8:23.

vaccinirte Kaninchen, Heilwirkg d. Serums ders. 8:48.

– Organismen, Adaption d. Virus an dies. 8:530.

- Thiere, Abschwächg d. Virus im Blute ders. 8:546.

- -, bacterienfeindl. Eigensch. d. Gewebe ders. 6:527-528.

Vaccinirte, Plasmodien (?) im Blut ders. Vaccinirung, Versuch ders. mit Blutserum 9:308.

Vacuolebacillus 8:142, 143.

Vagina, pathogener Bac. in ders. bei einer Stute nach Abortus 9:332. —, Tuberkulose ders. 3:204. **(6:5**60.

- u. Cervix Schwangerer, Bact. ders.

Vaginalcyste, gashaltige 9:641. Vaginalemphysem dch gasbildende

Bact. 4:251.

Vaginalschleim, culturelles Verhalten einer Hefeart in dems. 5:551.

Vaginalsecret Schwangerer, Bac. pyog. foetidus in dems. 8:305.

—, Bacterien in dems. 9:636-641. (30.

-, pyogene Kokken in dems. 6:25; 8:

Vaginal- u. Vulvaschleimhaut, bacteriologische Untersuchung ders. 9:

Vaginitis gonorrhoica 8:77-80. (1:15. Vaguspneumonie, Untersuchg üb. dies.

---, versch. Bacillenformen bei ders. 9:

 u. die durch Schilddrüsenexstirpation hervorgerufene Pneumonie bei Kaninchen 9:322.

Variabilität d. Bacteriums d. Swineplague 2:368.

d. Beri-Berikokken 4:94.

d. Vibrio Proteus 4:276.

 u. Varietäten des Typhusbac. 4:214. Variationen d. Mikrobien 2:368; 4: **346-347**; **5**:276; **10**:283.

Varicella, Parasiten im Blaseninhalt ders. 3:46, 328.

Varicellen, Kokken b. dens. 2:35-38.

— u. Vaccine 6:41. (zu dens. 6:41. — u. —, ätiol. Beziehg pyog. Kokken Varietäten d. Cholerabac. 4:264; 9: 360, 362; **10**:351-355.

d. A. Fraenkel'schen Pneumokokkus b. Meningitis 7:77.

— d. — — — Pneumonie 7:77-- d. Malariaplasmodien 6:432;8:422.

 d. Saccharomyceten, künstl. Erzeugung ders. 6:473.

Variola, Amöben b. ders. 3:328; 9:522. —, Aetiologie ders. 8:437, 438.

—, Dauer d. Schutzes d. ersten Impfg b. ders. 10:576. (10:330.

—, Empfänglichkeit d. Affen f. dies. -, histol. Untersuchg b. ders. 3:50.

— d. Hühner 4:319.

-, Kokken b. ders. 2:35-38; 3:45-51. Lebensgeschichte d. Contagiums ders. 3:48. (10:330.

-, Manifestationen ders. b. Kälbern

—, Nichtübertragung ders. durch Vaccinelymphe 9:307. (ders. 4:314.

-, Parasiten in Blut u. Lymphe b. -, placentare Infection b. ders. 8:569.

—, Protoïde b. ders. 3:328.

-, Protozoën b. ders. 3:327, 328; 4: 314; 8:437, 438; 9:500, 522.

-, Schutzimpfg geg. dies. 5:454, 455. —, Sporozoën b. ders. 3:327; 9:500.

-, Streptokokkeninfection b. ders. 8:

---, Uebergang ders. in Vaccine 8:289.

Variola vaccina, Erzeugung d. künstl. Immunität b. ders. 7:509.

—, Vaccine u. Varicellen 8:290.

- vera, ein noch nicht beschriebener Bacillus bei ders. 9:307.

— u. Vaccine 9:303-308.

— u. —, Bact. ders. 2:35; 3:46, 51; **5**:361; **6**:41; **8**:289.

– u. —, gegenseitige Beziehungen ders. bei Kälbern 10:330.

— u. —, Parasiten ders. 10:328-331. — u. —, Schutzstoffe im Blut nach

Ueberstehg ders. 10:574.

– u. —, Sporozoën b. dens. 10:511.

- u. Vaccinelymphe, über ein Gebilde, welches sich im Trockenpräparat von ders. sichtbar machen lässt 9: 303. (nen 3:50.

--ähnliche Gebilde in inneren Orga-Variolaparasiten, Morphologie 10:328.

-, sogen., Kritik ders. 9:501. Variolapusteln, Mikrobien in dens. 2:

35; **3**:46. (9:500.Variolavaccine, Vaccineinfection 8:438;

-, Vaccineinfection, die angebliche Entdeckung Guarnieri's 9:523. Vasogene, bactericide Kraft ders. 9:568. Vasomotoren, Wirkg d. Bacteriengifte

a. dies. 10:560. - u. sensible Nerven, Einfluss der

Durchschneidung ders. auf die Milzbrandinfection 8:558.

Vasomotorenlähmung, Einfl. ders. a. d. Streptokokkenentzündg 8:26.

Vegetabilien, Mikroorg. in dens. 3:438. vegetabilisches Hämatin' 7:365.

Vegetationsapparate, Constanterhalten d. Temperatur ders. 2:441; 3: (turen 6:592.

Vegetationskasten f. niedere Temperavegetative Milzbrandformen, Verhalten ders. im Körper refractärer Tauben 8:122.

Vehikel der Cholerakeime 9:414.

Veitstanz s. Chorea.

Vendée, die Cholera in ders., specielle prophylaktische Maassregeln in den Küstenstädten 9:341. **(2:381.** Venen, Injection v. Bacterien in dies. Venenthrombosen b. Typhus, Ursachen ders. 2:30.

venerische Krankheiten, Lehrbuch ders. **4**:69; **5**:101, 235; **9**:264.

Veränderung d. Eiweissstoffe a. d. Blättern v. Pinguicula dch Bact. 5:478. -, histol., v. aseptisch conservirten Or-

ganen 3:442. (Luft 2:411. , stündliche, d. Bacteriengehaltes d. Verband, antiseptischer, Bact. unter

dems. 3:421. , —, unschädl. 7:626. (ders. 7:549. Verbandbinden, bacteriol. Untersuchg Verbandmaterial, Sterilisation dess. 8:

Verbandmaterialien, Seifen etc., Keimgehalt ders. 3:489.

Verbandmittel, Prüfg d. Desinfectionswerths ders. **6**:599.

"Verbandpäckchen", bacteriol. Prüfg ders. 6:600.

Verbandstoffe, aseptische u. antiseptische 3:488.

—, Imprägnirg ders. dch Quecksilberverbindungen 3:380, 489; 5:594.

–, — m. Zinksulfid 7:626.

—, Keimgehalt ders. 5: 595. (489. —, sog., sterile', Keimgehalt ders. 3:488,

—, Sterilisirung ders. 5:594; 10:679. , Sterilisirungsapparate f. dies. 7:624. erband- und Operationsmethode, ∇ erband-

trockene, asept. 7:622. Verbesserungen an Thermostaten 3: Verbreitung ansteckender Krankh. dch Milchgenuss u. deren Bekämpfg 6:

(Krankh. s. diese. einzelner Mikroorg. - Arten und

verdauende Wirkg d. Bact. 3:362. Verdauung, Bedeutg d. Milchkoth-bact. f. dies. 4:468.

- im Säuglingsalter, Physiologie u. Pathologie ders. 4:467.

(9:437. -, intracelluläre **5:4**77.

Verdauungscanal, Actinomykose dess. -, Ansteckung d. Rinder a. d. Wege dess. 5:283.

-, Infection m. Tuberkelbac. v. dems. aus 5:265-267, 283.

—, Infectionsversuche m. Lyssavirus v. dies. aus **6:14**8.

, Mikroorg. dess. 5:548.

Verdauungskrankheiten, Gährungstherapie ders. 4:466.

Verdauungssäfte, mikrobicide Kraft ders. 10:574.

Verdauungsstörungen, acute, d. Säuglinge, Actiologie ders. 7:551;8:551.

Verdauungstractus, Mikrobien dess. **10**:608, 609. (dens. 10:723.

Uebertragung d. Tuberkulose dch Verdünnung, Einfluss ders. a. d. Wirksamkeit d. tuberkulösen Giftes **6**:271, 272.

Vereiterung d. Gewebe, Beziehg. d. Gonokokken zu ders. 8:91.

tuberkulöser Gewebe, Veränderg d. Tuberkelbac. b. ders. 8:680. Vererbung d. Immunität 8:548-550;

9:600,601.

d. Immunität geg. Lyssa 9:115.

— v. Infectionskrankh. 4:388; 5:85, 96, 160, 190, 515; 7:527.

— d. Lepra 9:275.

— d. Syphilis 9:601. — d. Tuberkulose 1:78, 87, 387; 2: 204, 210-212; 3:186-188, 193; 4:193, 196; 5: 287, 293-294; 6:296, 298; 7:792, 795, 799; 8:699-703; 9:748-750; 10:740-750.

- d. Tuberkulose v. väterl. Seite 5:288. Verfahren z. Versandt v. Wasserproben 6:593. (einen Bac. 5:463.

Verfärbung, braune, d. Gelatine, dch Verflüssigung d. Gelatine dch Streptokokken 10:57. (seele 8:285. Vergiftung dch Kalbfleisch in Moor-

— Staphylok.-haltiges Fleisch 10:

— Tilletia caries 5:536.

- v. Kühen dch Rostpilze 6:416.
- mit Cholera 3:288. (10:338.

 faulem Roggen, Bact. b. ders.
 u. Infection, Einfluss d. Nierenexstirpation a. dies. 8:519.

Vergleich zw. Lungenrotz u. Lungentuberkulose 2:186.

Verkalben d. Kühe u. dess. Behandlg 5:555.

Verkehr, geschlechtlicher, Uebertragung d. Tuberkulose deh dens. 8: 698, 699.

Verlauf der constitution. Syphilis, Einfluss d. Erysipels a. dens. 4:455.

Verletzung, äussere, eitrige Parotitis nach ders. 7:49. (401-403. Vermehrung d. Bact. im Wasser 2: Vermehrungsgeschwindigkeit d. Bact. 3:358.

Vernichtung d. Mikrobien, intracelluläre 8:520. (cität 7:470.

 v. Mikroorg. dch Inductionselektri v. Milzbrandbac. im Organismus 2:393; 3:405.

Verruca peruana, Kokken b. ders. 1:39. — vulgaris, Bacillus (?) ders. 5:344.

— vulgaris, Bacillus (?) ders. 5:344 — —, Bacterien ders. 5:344.

verrucose Endocarditis, Staphylok. b. ders. 4:13.

— —, Streptok. b. ders. 4:20.

Versandt v. Wasserproben, Apparate hierfür 6:593.

Verschimmlung der Luftwege der Vögel [Broncho - Pneumonomykose] 9:447.

Verschluss f. Gefässe zu Sterilisirungszwecken 9:672.

Verschlüsse u. Lüftungsvorrichtungen f. Reinculturen 9:663.

Versuchsthiere, Apparat z. Befestigung ders. 10:678.

Verunreinigung, bacterielle, v. Kleiderstoffen 8:579.

-, -, d. Krankenkleider 5:552.

 d. glycerinisirten Kuhpockenvaccine 8:289.

— d. Milch 10:630.

Verwendung v. Eiern zu Culturzwecken 4:519.

Verwerthung d. Bacteriologie in d. klin. Diagnostik 3:7. (3:176. --, diagnost, d.Milzpunction b.Typhus Verwundung d. Daumens, Tetanus nach ders. 8:180.

Vesicatoren, Nachweis des Leprabac. mittels ders. 9:273.

vesiculöse u. bullöse Eruptionen, Mikrobien ders. 8:92.

vesiculöses Eczem b. Gonorrhoe 8:88. Veterinärbacteriologie, Handbuch

ders. 8: 9. Veterinärmedicin u. Mikrobiologie 8: 9. Veterinärstatistik üb. Rotz 6: 238.

Veterinärwesen im Königr. Sachsen 1890 6:170.

— im Königr. Sachsen 1892 8:486.

Vibrio aquatilis 8:365, 366.
— bei Cholera nostras 9:419.

— Berolinensis 9:423. (421.

--, choleraähnlicher, bei Typhus 9:
 --, --, im Hafenwasser von Groningen 9:426.

-, -, im Weichselwasser 9:426.

— cholerae asiat. s. Cholerabacillus.

— danubicus 9:425.

helkogenes 9:420.
Ivanoff, Immunisirg v.Meerschweinchen geg. dens. 10:442.

— Metschnikovi 4:277; 5:377-383; 6: 393; 8:526; 9:417.

— —, Empfindlichkeit des Ziesels für dens. 9:418. (8:526.

— , Immunisirg v. Thieren geg. dens.
 — , Verhalten der Choleravibrionen im Taubenkörper u. ihre Beziehungen zu diesem 9:388. (10:371.

—, Verhältniss dess. z. Cholerabac.

—, — zur Cholera as. 5:382.
—, Vorkommen in einem öffentl.
Wasserlauf 10:438.

-, neuer, im Sputum 10:438. (320.

Proteus ruber bei Flecktyphus 9:
 —, Variationserscheinungen b.dems.

rugula 3:413. [4:276-278.
septicus Pasteur 8:181.

- terrigenus [Günther] 10:443.

Vibrion septique (Bac. oedemat. maligni) bei Dysenterie 9:301.

— Pasteur 3:117. (ders. 9:379.
Vibrionen, Beiträge zu der Biologie
—, choleraähnl. 9:419-427. (9:368.

—, choleraähnl. 9:419-427. (9:368. —, —, Einwirkg d. Jodoforms a. dies.

--, --, Phosphorescenz d. dens. ähnl. Bact. 9:419.

—, choleraverwandte 10:480-443.
—, —, Differencirg ders. 10:354.

-, Linksmilchsäure bildende 10:439.

-, Milchsäurebildung durch dies. 9: 379. (9:419-427.

18

—, neue, dem Cholerabacillus ähnliche —, —, im Brunnenwasser 9:427. Vibrionen, neue, im diarrhoischen Stuhl 9:420, 421.

-, pathogene Eigenschaften ders. 9: 392.

—, saprophyt. **4**:329.

-, üb. d. v. Koch u. Finkler-Prior 1: -, Untersuchg fib. dies. 3:333; 4:329.

(108.

-, Verschiedenheit der Cholerarothreaction von der Indolreaction anderer 9:361. (dies. 10:440.

-, Zersetzg d. Hühnereiweisses dch - u. Spirillen, ein neues Anreiche-

rungsverfahren für dies. 9:352. Vibrionenart, choleraähnl., bei Typhus

Vibrionenarten d. Flusswassers 10: 438. Vieh, Behandlg d. Actinomykose dess. 8:395. (in dems. 10:368. Viehdünger, Verhalten d. Cholerabac.

Viehkrankheit in Form multipler Kar-Virulenz 7:540.bunkeln 8:40.

- abgeschwächter Culturen, Restitution ders. dch toxische Producte von Saprophyten 6:523.

-, anomale, b. einem Fall v. menschl. Tuberkulose 8:670.

— d. Bact. coli 8:281; 9:293.

- d. Blutes u. d. Muskeln b. Tuberkulose 8:697.

d. Cholerabac. 10:370-373.

— d. —, Untersuch. üb. dies. 4:271.

— d. — in Bez. z. Nährboden 10:369.

- d. -, Wirkg d. Sonnenlichts u. Kälte a. dies. 9:367.

einiger Milchsäurebact. 5:456. d. Eiters b. Salpingitis 10:25.

-, Eiweissgehalt, Immunisirungsvermögen des Cholerabacillus je nach seiner Herkunft 9:363.

- d. Humor aqueus wuthkranker Thiere 7:140.

- infectiöser Krankh., Ursprung u. Bedingung ders. 7:540.

- d. Mikroorg. d. Eiterg 7:42.

- d. — unter d. Einfl. d. Bewegung 7:447. (dies. 8:119.

d. Milzbrandbac., Untersuchg üb.

— d. Pneumok., Wiederherstellg ders. dch Milzbrandvirus 9:41.

- d. pyogenen Kokken 9:16, 17, 20.

-, relative, pyog. Mikroorg. in per primam geheilten Wunden 8:28.

—, Restitution ders. 5:535. - d. Scrophulose 2:205.

– d. Speichels b. Lyssa 9:111.

- d. Tetanusbac, nach Entferng d. Toxine 8:160.

todter Tuberkelbac, 8:689.

 d. Tuberkelbac. unter d. Einfluss d. versch. Desinficientien 2:204.

— d. —, Einfl. d. Temperatur a. dies. 8:669.

Virulenz d. Tuberkulose 1:77; 2:205.

d. tuberkulösen Sputums 2:202.

- u. Giftigkeit d. Culturen d. Bact. coli commune 9:293.

u. Schwefelwasserstoffbildg d. Proteus vulgaris 9:428.

- u. Vitalität vegetativer Milzbrandformen im Organismus refractärer Tauben 8:122.

Virulenzabnahme in d. Culturen d. Milzbrands, Ursache ders. 6:160.

Virulenzbedingungen d. Tuberkelbac. **7**:776.

Virulenzdauer d. Gonokokken 10:100. Virulenzgrad d. Kothes inficirter Thiere **6**:523-524.

Virulenzschwankungen beim Streptok. erysipelatus 10:28.

d. Tuberkelbac. 8:670.

Virulenzsteigerung d. Bact. dch Associationen ders. 10:565.

d. Cholerabac. 7:334.

- d. Cholerabac. nach Gamaleia 6:392.

dch Bac. pyocyaneus 5:167.

- v. Milzbrandbac. 8:343, 344. (369. pathog. Bact. dch Proteusarten 8:

d. Rotzbac. 6:237. (9:228, 229.Virulenzveränderung b. d. Typhusbac. Virus, Abschwächg dess. im Blut vac-

cinirter Thiere 8:546. —. Adaption dess. an d. vaccinirten

Organismus 8:530. —, Conservirung dess. in Glycerin 9:41.

 d. Peripneumonie, Gewinng u. Conservirg dess. 8:66.

d. —, Untersuchg üb. dass. 6:119.
 —, Uebertrag. dess. dch d. Placenta 4: 388; 5:85, 96, 160, 199, 515; 7:527.

viscerale Complicationen b. gonorrhoischem Rheumatismus 10:106.

vitale Concurrenz zw. Milzbrand u. Typhusbac, gegenüber Fäulnissbact. 6:540.

Vögel, ansteckendes Epitheliom u. Flagellatendiphtherie ders. 4:317.

-, Coccidien ders. 9:505.

–, Hämatozoën ders. 4:312, 313; 5: 425; **6:44**9; **9:**507.

—, Malariainfection b. dens. 6:449.

—, Sarkosporidien b. dens. 9:507. ---, Tuberkulose ders. s. Hühnertub.

-, Verschimmlg d. Luftwege ders. [Broncho-Pneumonomykose] 9:447.

—, Wirkg d. Methylenblaus a. d. Hämatozoën ders. 8:416.

Vogeldiphtherie 1:74.

—, Bacillus ders. 6:350-352.

- bei Rebhühnern 10:240.

-, Beziehg ders. zur menschl. Diphtherie 8:201.

---, Flagellaten ders. 4:317.

– in Tunis 10:240.

Vogeltuberkulose 10:780.

-, Verhältniss ders z. Tuberkulose d. Säuger 10:714, 715.

Volvocineen, chemotakt. Bewegungen ders. 4:357.

Vorderarm Keanu's, Ber. üb. d. histol. Untersuchg dess. 6:245.

Vorlesungen über Bact. 1:3.

- Pathologie 10:6.

Vorräthighalten sterilis., pflanzl. Nährböden 4:523.

sterilis. Wassers 4:524.

Vorrichtung z. Abimpfg v. Colonien v. d. Platte 6:582. z. Filtriren völlig klaren Agars 6:

Vorschläge z. Bekämpfg d. Tuberkulose Vorticellen, pathogene 10:520. [5:278. -, stiellose, bei Kopfeczem u. Zopfbildungen 9:524.

Vorticellenart im Trinkwasser 8:443. Vulva kleiner Mädchen, Tuberkulose

ders. 4:193.

--u. Vaginalschleimhaut, bacteriol:

Untersuchung ders. 9:316. Vulvitis u. Vaginitis, Bedeutg d. Gono-

kokkus f. dies. 5:90, 107.

Vulvovaginitis, gonorrhoische, kleiner Mädchen 4:72; 5:109; 6:140; 7: 112-115; 8:81; 9:82; 10:102

– kleiner Mädchen, Arthritis i. Gefolge ders. 6:140.

– –, Contagiosität ders. 5:109.

— —, epidem. Auftreten ders. 10: 102.

—, monoarticuläre Arthritis im Gefolge ders. 8:83.

— —, Ophthalmia blennorrhagica im Gefolge ders. 8:87.

Wachsthum d. Bacterien b. hoher Temperatur 3:359, 476.

- d. — unter d. Einfl. v. Ozon 4:368. d. Mikroorg., Einfl. d. Bewegung

a. dies. 7:447. - verflüssigender Bacterienarten in

festbleibender Gelatine 7:442.

pathog. Wachsthumseinfluss nicht Bact. a. pathog. 5:532.

Wachsthumsförderung d. Anaërobien dch Zusatz reducirender Substanzen z. d. Nährböden 6:486.

Wachsthumsunterschiede des Cholerabac. 9:358.

Wachsthumsverhältnisse d. Staphylok. pyog. aureus, Bac. anthracis, Streptok, in keimfreiem Hundeeiter 6:20.

Wald, filtrirende Wirkg dess. a. d. Luft

Wände, Desinfection ders. 3:484; 7: -, Keimgehalt ders. 3:484.

Wanderpneumonie 1:11, 13.

Wandtafeln f. Bacterienkunde 7:8. Wandsbek, Cholera das. 8:362.

Wange, Actinomykose ders. 8:393.

---, Beobachtung von Actinomykose ders. u. des rechten Unterkiefers mit Uebergang auf d. rechte Lunge **9:4**33

Wärme, Einfluss ders. auf Milzbrandbac. 9:122.

- auf die Cholerabacterien 9:366-Wärmeerzeugung, Einfluss d. Zellsecretionen auf dies. 10:562.

Wärmeproduction, Veränderg ders. b. d. Pyocyaneusinfection 8:274.

Warschau, Cholera daselbst 8:364.

-, Flecktyphus daselbst 8:295.

Warschauer Milch, bacteriol. Untersuchg ders. 6:553.

Trinkwässer, Untersuchg ders. b. einer drohenden Choleraepidemie (10:457. 8:361.

Warzenfortsatz, Actinomykose dess. -, Bact. b. Entzündungsprocessen in dems. 7:315. (dess. 8:60.

Warzentheil, Pneumokokkeninfection

Wäsche, Desinfection ders. 10:673. Waschen d. Organismus zur Ausscheidung fremder Substanzen 9:611.

Waschmethoden, desinficirender Werth ders. 10:652

Wasser, Apparat z. Herstellg v. keimfreiem 8:634, 637. (**9**:402, 404.

—, Ausbreitung d. Cholera dch dass. —, bacteriolog. Analyse dess. 7:600.

-, — Untersuchg dess. 2:403-406; 3: **423-431**; **4**:356, 479-480, 533; **5**: **194**, 554-558, 583; **6**:563-568; **7**: 599, 600; 8:584, 620; 9:642, 643, 699-703; 10:693-695.

-, --- chem. Veränderg d. Spreewassers innerhalb u. ausserhalb Berlins

— d. Berliner Wasserleitg, Untersuchg dess. 3:426.

-, Beziehg dess. z. Cholera in Hamburg 1893 10:421.

-, biolog. Untersuchg dess. f. Brauereizwecke 8:618.

-, brauchbares, Keimgehalt dess. 2: -, chem. Eigenschaften dess. in Beziehg z. Lebensthätigkeit d. Bact.

3:431. -, Cholerabact. in dems. 4:275; 5: 370; 6:388; 8:360, 361; 9:355, 356,

378; **10:4**05. —, chromogene Bac. in dems. 6:477.

-, destillirtes, Secretion lösl. Pigmente dch Bact. in dems. 8:469.

— einer Pfütze, tuberkulöse Infection dch dass. (?) 6:303.

-, Einfl. d. chem. Strahlen d. Lichts a. d. Mikroorganismen dess. 4:356.

Wasser, fliessendes, Lebensdauer pathog. Keime in dems. 5:556.

—, Gährungserreger in dems. 8:591.

-, Gährungsproducte eines anaëroben Bact. dess. 7:441.

-, hygien. Beurtheilg dess. 3:431; **9**:703; **10**:696. (257.

- in Algier, Typhusbac. in dems. 7:

-, Isolirg v. Typhusbac. u. Bact. coli aus dems. 10:253.

d. Kuraflusses u. d. Tilsiter Wasserleitg, Mikroorg. in dems. 7:345. - d. Seine, Typhusbac. in dems.

7:257. (8:360, 361.

-, Nachweis d. Cholerabac. in dems. -, - v. Gährungs- u. Fäulnissbac. in dems. 10:625.

—, — v. Typhusbac. in dems. 6:232. -, neuer Kommabac. dess. 8:365.

-, — pathog. Mikroorg. in dems. 7:345. (6:370.

-, pathog. chromog. Bac. in dems. -, - u. saprophyt. Bact. in ihrem Verhältnisse zu dems. 4:487.

—, Pigmentbacterien in dems. 9:552.

-- ∀. ¯ Pisa, Typhusbac. in dems. 7:257.

Potomacflusses, quantitative Veränderg im Keimgehalt dess. (**9**:696.

-, Reinigung dess. dch Sedimentirg —, Saprophyten dess. 10:622.

-, schnelle Reinigung dess. hinsichtlich d. Cholera deh Zusatz d. gewöhnl. Corrigentien 9:369.

—, siedendes, als Desinfectionsmittel für Choleradejectionen 9:367.

— d. Stadt Brünn, mikroskop. Untersuchg dess. 3:428.

-, Steigerg d. Bact.-Gehalts dess. während d. Schneeschmelzens 4: (4:524.

-, sterilisirtes, Vorräthighalten dess. -, Sterilisation dess. im Grossen 10:

-, Sterilising dess. 6:606.

–, Tödten der Cholerabacillen in dems. 9:370.

-, Typhusbac. in dems 5:193; 6:231; $7:\overline{257}; 8:220, 237-239; 9:240;$ 10:267. **(9:376-377.**

-, Verhalten der Cholerabact in dems. -, — pathog. Keime in dems. 2:307.

401, 402. -, — d. Tetanusbac. in dems. 6:205.

- d. Typhusbac. in dems. 5:193; 6:231. (401-403.

-, Vermehrg d. Bact. in dems. 2: - v. Vichy, Bact. dess. 5:557.

---, Widerstandsfähigkeit d. Milzbrandbac. in dems. 8:118.

- d. Wiener Hochquellenleitg, Bact. dess. 5:554,

Wasser u. Boden, typ. Mikroorganismen in dens. 5:558.

u. Luftuntersuchung, Methoden u. Resultate ders. 4:477.

Wasseranalyse, zymotechn. 5:453.

-, —, in Hueppe's Buch ,die Methoden d. Bacterienforschung' 5:

Wasserbacillus, chemische Zusammensetzung eines solchen 9:583.

Wasserbacterien, Alkalibildg dch dies. **6**:565.

---, Beitrag z. Lehre v. dens. 7:563.

—, Beziehg ihrer Vermehrg zu d. Zu-

sammensetzg d. Wassers 6:565.

—, chemotakt. Wirkung d. Cultur-producte solcher a. d. Typhusbac. 9:224.

-, choleraähnl. 9:419, 423-427.

-, Einfluss ders. auf den Cholerabac. bei der Gelatineplattencultur 9:

in Dorpat 8:588.

—, Reductionsvermögen ders. 6:567. -, Unterdrückg ders. dch d. CO₂ Gehalt d. Wassers 6:565.

–, Untersuchg u. Diagnostik ders.

6:563. -, (vermeintliche) Identität solcher

mit Proteus vulgaris 6:568. Wasserbad f. versch. Temperaturen 7:606.

Wasserbecken, grosse, Vertheilg d. Bact. in dens. 8:586.

Wasserbetrieb m. Heynemann's Centrifuge 8:627.

Wasserdampf, Desinfection mit dems. **3**:485; **4**:535-540; **5**:591; **7**:613-

—, Desinfectionsapparat mit 3:485.

—, Eindringen dess. in Desinfectionsobjecte 8:643.

-, Einwirkg dess. a. Bact. 10:537.

—, gespannter, Dauer d. Sterilisationsprocesses in dems. b. gegebenen fixen Temperaturen 10:357.

v. 100° C., Widerstandsfähigkeit d. Subtilissporen geg. dens. 4:359.

-, Verhalten dess. im Sterilisationsapparat 7:606.

Wasserentnahme aus einer bestimmten Tiefe, Apparat zu ders. 7:600.

Wasserentziehung, Disposition zu Infectionskrankh. dch dies. 7:516.

Wasserfilter 4:556. **(9:694.** -, Gesichtspunkte f. d. Prüfung ders.

—, Prüfung dess. 10:701. (8:632. —, Puritas', Filtrationstähigkeit dess. Wasserfiltration 1:180; 2:438, 439, 440; 4:556; 5:588, 591; 6:594-596; 7:614-617; 8:628-633; 9:693-695; **10**:697-702.

–, Apparate z. Prüfg ders. 7:616-617.

Wasserfiltration durch gebrannte Infusorienerde 7:614.

— Steinfilter 8:633.

-, sichere, Forderungen für eine solche, bei Cholera 9:402.

—, verschied. Arten ders. 10:701.

wässerige Kresollösungen, neutrale, Herstellg ders. 8:475.

Wasserkochapparat, v. Siemens'scher 9:703-705. (ders. 10:618.

Wasserleitung z. Chemnitz, Bacterien — u. Sandfilter v. Bukarest, bacteriol.

Untersuchg üb. 6:595.

Wasserleitungsröhren, Versuche über die Einwirkung stark verdünnter Schwefelsäure auf dies. zur Vernichtung von Cholerabacterien 9: 370.

Wasserleitungswasser in Königsberg, bacteriol. Untersuchg dess. 8:587.

Wassermikrobien, Incubationsdauer ders. in Nährgelatine 10:629.

Wasserproben, Apparate zur Entnahme ders. 9:669-671.

- Apparat zur Entnahme ders. a. bestimmter Tiefe 7:600; 10:694.

--, -- z. Versandt ders. 6:593.
--, bacteriologische Untersuchungen ders., Reiseausrüstungen z. Ent-

nahme solcher 7:598-600. Wasserreinigung, Werth d. Eisens f. dies. 8:464.

Wasserreinigungsverfahren nachRöckner-Rothe 3:487.

Wassersterilisationsflaschen Plaut's, zur Verbesserg ders. 4:524.

Wasserstoffsuperoxyd als Desinficiens 6:500; 7:334, 467; 9:554, 673.

 , antisept. Wirkg dess. a. Cholerabac. 7:334.

—, Bedeutg dess. f. d. bactericide Kraft d. Lichts 10:538.

— bei Gonorrhoe 9:100.

—, Einwirkg dess. a. Bact. 10:542.

-, Zerlegung dess. durch Zellen 9:544.

zur Milchsterilisirg 7:641.
z. Wasseruntersuchg 10:693.

Wasseruntersuchung, Apparat zur 3:

472; 6:582.
—, bacteriolog. 2:403-406; 3:423-431; 4:356, 479-480, 533; 5:554-558,

4:356, 479-480, 533; 5:554-558, 588; 6:563-568; 7:599;8:584, 620; 9:642, 643, 699-703; 10:693-695.

—, Ausrüstg zu ders. 7:598-600.

—, —, Austrasig zu ders. 7:555-000.
—, —, hygienischer Werth ders. 7:565. (703.

—, —, Methodik ders. 9:642, 643, 699-—, —, Reiseausrüstg f. Zwecke ders.

—, bei Cholera 9:352. [7:598.

--, biologische, Methode u. Aufgabe ders. 10:195. (4:486; 5:558.
--, chem. u. mikroskop.-bacteriolog.

Wasseruntersuchung, hygien., des Sunschaftusses bei Groznoë 8:588.

—, Methode ders. 10:694.

—, mikroskop. 4:533. (693. —, mittels Wasserstoffsuperoxyd 10:

-, qualitative, Wichtigkeit ders. 3:

—, Technisches üb. dies. 3:472. [432. Wasserversorgung, Aphorismen üb. dies. 5:588. (deutg 4:486.

- durch Brunnen u. ihre hygien. Be-

d. Städte 8:590; 10:623.

-, Zusammenhang mancher Infectionskrankh. m. ders. 3:431, 432.

 u. Bodenreinheit im Verhältniss ihres Einflusses auf die Hamburger Choleraepidemie 1892 9:409.

Wasservibrionen u. die Aetiologie der

__ Cholera 9:362.

Wasserwerk, städt., in Zürich, Wirkg d. Sandfilter dess. 5:589.

Wattepfröpfe f. Reagensgläser 4:528.

—, Modification ders. 3:482.

Wechselbeziehung pathog. Mikrobien z. fiebernden Organismus 4:443.

Wechselfieber s. Malaria.

weibliche Genitalien, bacteriol. Untersuch. b. Erkrankungen ders. 9:621-625, 637-641.

— —, Desinfection ders. 4:547.

— Gonorrhoe u. ihre Complicationen 9:77-81.

weibliches Geschlecht, Gonorrhoe b. dems. 5:108; 8:77-80.

Weichselbaum's Diplokokkus pneumoniae s. Pneumokokkus.

Weichselwasser, choleraähnlicher Vibrio in dems. 9:426.

Weichtheile, äussere, Tuberkulose ders. 3:205.

Weidekühe, Euterkrankh. ders. 4:32. Weideroth (Hämaturie) d. Rindes, Kokken b. dems. 8:98.

Weil'sche Krankheit s. Icterus gravis. Wein, Einfl. dess. a. d. Entwicklung d. Typhus- u. Cholerabac. 8:228, 336; 9:375.

Weinbeeren, Einfl. d. Sonnenstrahlen a. d. Hefe an dens. 8:409, 505.

weisse Blutzellen b. Influenza u. Pneumonie, numerisches Verhalten ders. 8:520. (bei ders. 9:331.

weisse' Ruhr der Kälber, Diplobacillen Weissenfels, Fleisch- u. Wurstvergiftung das. im Jahre 1892 9:326.

Weiterzüchtung v. Gelatineculturen 2:425. (tigkeit dess. 8:568.

Weizen, verdorbener, türkischer, Gif-Werth, praktischer, d. Schutzimpfg geg. Milzbrand 3:111. (4:435.

Wesen d. Abschwächg pathog. Bact.
— d. Immunität 5:528-530.

- d. Krankheiten 8:551, 577.

Widerrist d. Pferdes, mykot. Neubildg an dems. 6:416. (tion 6:540. Widerstand d. Organismus geg. Infec-Widerstandsfähigkeit d. Bact. b. hohem

Druck u. hoher Temperatur 7:469.

d. Cholerabac. geg. Eintrockng u.
Hitze 4:264.

d. Gewebe geg. Bact. dch Einwirkg
 v. Phosphor u. Arsenik 4:440.

— v. Hefearten geg. Hitze 5:452.

---, individuelle, der Kaninchen gegen Milzbrand- u. Pneumonie-Virus 9: 604. (368.

— d. Mikroorg. geg. feuchte Hitze 3:

- d. - Hitze 3:368; 5:484, 485.

- d. - Magensaft 5:484, 485.

- d. - Sublimat 5:486.

d. Milzbrandbac, 8:118.
d. Milzbrandsporen 3:101.

d. Subtilissporen geg. Wasserdampf

von 100° C 4:359. (210

d. Tetanusbac. geg. Antiseptica 4:
d. Trichophyton tonsurans 5:415.

Wiederkäuer in Algier, Schweineseuche b. dens. 7:180.

Wien, Malaria das. 6:448.

Wiesbadener Quellleitungswasser, bacteriol. Untersuchg dess. 8:588.

Wildhaute, Milzbrandbac.-Infection dch dies. 4:110.

Wildseuche, Bedeutg ders. f. Nationalökonomie u. Hygiene 2:143.

- Epidemie 10:161.

Wild-u. Rinderseuche, Bact. ders. 2: 142-159; 3:125, 126; 4:126-142; 5:173-189; 7:185; 8:144, 145.

Wilhelmsburg, Choleraepidemie daselbst 8:363.

Winkel'sche Krankheit, Bact coli als Erreger ders. 9:296.

Winterfieber bei Malaria 9:470, 471.

Wintergrünöl, wachsthumhemmende
Wirkung dess. auf Achorien
Schoenleinii 9:453.

Wirbelthiere, Blutparasiten ders. 3:9.
—, kaltblütige, experim. Tuberkulose
b. dens. 7:855.

-, Tuberkulose ders. 5:313.

Wirksamkeit v. Desinficientien unter gewissen Bedingungen 6:506. Wirkung bacterieller Stoffwechselpro-

ducte 6:519, 522.

 menschl. Blutes u. anderer Körperflüssigkeiten a. pathog. Bact. 6: 525-527. (528.

- specif. Mittel, Theorie üb. dies. 6:

d. Vaccination, Theorie üb. dies.
 6:527-528. (6:348.

Wirkungsweise d. diphtherit. Giftes wissenschaftl. Medicin u. d. Bacteriologie gegenüb. d. Experimentalmethode 3:443.

Witterungsverhältnisse, Wirkg ders. a. d. Tuberkelbac. 9:725.

Wochenbett, bacteriol. Untersuchg während dess. 9:636-641.

—, Bedeutung d. Gonorrhoe f. d. Verlauf dess. 9:80.

—, Einfluss d. Gonorrhoe a. dass. 8:79. —, d. Scheidenbact. a. d. Verlauf dess.

10:613. (in dems. 8:710. —, Todt an Sepsis u. Miliartuberkulose

Wochenbetterkrankungen, Prophylaxe ders. 8:31, 649. (8:155. Wächnerin Tetanus h. einer selchen

Wöchnerin, Tetanus b. einer solchen Wöchnerinnen, gesunde, Keimgehalt d. Milch ders. 8:31.

—, Influenza b. dens. 6:86.

-, Keimgehalt d. Milch ders. 10:613.

—, Mikrobien im Genitalcanal ders.4:470.

Wohnorte, menschliche, Assanirung ders., ein Schutzmittel gegen die Cholera 9:405.

Wohnräume, Bact. ders. 6: 562.

-, bacteriol. Untersuchung d. Luft ders. 9:643.

-, Desinfection ders. 2:434; 3:484. -, - m. Formaldehyd 10:681.

__, _ _ mittels schwefl.Säure 5:600. __, _ m. schwefl. Säure, Carbol

u. Sublimat 6:606.

—, — d. Staubes ders. 10:682.

-, innere, Desinfection ders. 8:617-618.

-, Uebertrag d. Tuberkulose dch dies. 5:278. (ders. 10:673.

Wohnungsutensilien, Desinfection Wolf, Abschwächung d. Rotzvirus im Körper dess. 7:242.

Wolffhügel'scher Zählapparat, Modification dess. 10:671.

Wolgadampfer, d. Mikroorg. d. Staubes a. dens. 8:382, 592.

Wolkowitsch's Monographie üb. Rhinosklerom 5:223.

Wolle, Australische, Milzbrandübertragung durch dies. 9:126.

Wollmar'sches Mittel, Wirkg dess. a. Bacterien 10:549.

Wooldridge's Methode d. Immunisirg geg. Milzbrand 7:147.

Wundbehandlung, antisept. u. asept. 7:621-622.

-, asept., Anleitg zu ders. 8:645.

-, bacteriol. Untersuchg betr. dies. 6:599.

—, experim. Studien über dies. 10:675. Wunddiphtherie, Diphtheriebac. b. ders. 9:195; 10:228.

Wunden als Eingangspforten d. Tuberkulose 4:201.

—, Aufnahme v. Bact. in dens. 10: 559.

Bedeutg d. Fremdkörper in dens. 4:400. Wunden, eiternde, Infectionsversuche an dens. 6:21. (10:675.—, inficirte Wundbehandlg b. dens.

—, per primam geheilte, relative Virulenz pyog. Mikroorg. in dens. 8:28. , tuberkulöse Erkrankg ders. 1:79.

Wundinfection, Beziehg pyog. Kokken zu ders. 7:43-44.

— dch Bact. coli **10**:323.

- dch Maul- u. Klauenseuche b. Menschen 7:125. (ders. 5:25.

-, puerperale, Forschg a. d. Gebiete u. croupöse Pneumonie 7:81.

Wundinfectionserreger Verhalten ders. im Darm 5:516.

Wundinfectionskrankheiten, Blutun-

tersuchg b. dens. 5:519. , Entstehg u. Verlauf ders. 10:175.

Wundmittel, Einwirkg ders. a. d. Organismus 5:593.

, Leistungsfähigkeit ders. 5:593. Wundstarrkrampf s. Tetanus.

Wundsterilisirung 7:621. (317. Wundtuberkulose, Behandlg ders. 5: "Würmchen' Gaule's im Froschblut **6**:451. (ders. 6:553. Würste, bacteriol.-chem. Untersuchg

Wurstvergiftung 3:367. Wurst- u. Fleischvergiftg in Weissen-

fels im Jahre 1892 9:326.

- u. -, pathog. Bac. b. ders. 6:362. Wurstwaaren, chem.-bacteriol. Analysen einiger 8:592.

Württemberg, Schutzimpfungen geg. Rothlauf das. 8:135

Würtz'sche Methode z. Differencirg v. Typhusbac. u. Bact. coli 10:253.

Wurzelanschwellungen v. Erlen u. Flanagnaceen, Pilzgallen als Ursache ders. 3:438.

Wurzelknöllchen Leguminosen, Bact. in dens. 3:438; 4:493; 5:560. Wuth s. Lyssa.

Xerosebacillen, Bedeutg ders. 2:323-**324**; **3**:255; **4**:237.

Xerosebacillus, Sporenbildg b. dems. 4:237-239, 342. (10:187.

—, Verhältniss dess. z. Diphtheriebac. Xeroderma pigmentosum 8:436.

Xerosis conjunctivae, Aetiologie 2:281. -, Bac. b. ders. 2:280-286; 3:254-**256**; **4**:237-240; **7**:313. (3:255.

— — d. Säuglinge u. Kinder 2:283;

d. Säuglinge u. Kinder 7:313.

Zählebige Keime in Gelatine 9:660. Zählplatte zu d. Petri-Schalen 9:669. Zählung d. Esmarch'schen Platten 5: 574.

- d. Keime, Apparat zur 3:470; 4: d. — in d. Luft, Methode zur 3:469.

— d. Tuberkelbac. im Ausstrichpräparat 8:661. (671.

Zählvorrichtung f. Plattenculturen 10: zahnärztliche Desinfectionspraxis 7:

 Instrumente, z. Asepsis ders. 8:646. Zähne, cariöse, Actinomykose ders. 2: 312; **3**:310. (ders. 7:633.

—, kranke, Antiseptica in d. Behandlg -, parasitäre Krankh. ders. 3:413.

Zahnpulpa, Bacterio-Pathologie ders. 10:587.

Zahnstein, Bact. dess. 2:385.

Zaraath d. Bibel u. Lepra 9:281.

Zecken, Beziehungen ders. z. Texasfieber 8:146.

Zeeland, über eine Form der Malaria-Amöbe daselbst 9:474.

Zelle d. höheren Organismus u. Bacterienzellen 8:574, 575. (7:519.

menschliche, Monographie üb. dies. Zelleinlagerungen bei Krebs s. ,Krebsparasiten'.

Zelleinschlüsse im Carcinom 10:505.

—, parasitäre 1**0**:482.

—, —, Züchtung ders. 10:482. Zellen, Beziehg d. Tuberkelbac. zu dens. (Geweben 8:706.

---, eosinophile, im Lupus u. anderen -, --, Vorkommen ders. im menschl. Blut 10:733.

—, Kampf ders. geg. Erysipelkokken —, kolloïde, im Rhinoskleromgewebe **6:2**08. (durch dies. 9:544.

---, Zerlegung v. Wasserstoffsuperoxyd — - u. Zellkernparasitismus d. Protozoën b. nicht bacteriol. Infectionskrankh. 7:426.

Zellgewebe v. Pneumonikern, locale Veränderungen dess. nach Injection reizender Substanzen 8:61.

Zellgewebsentzündungen, Aetiologie d. acuten 7:44.

eitrige, Mikroorg. ders. 1:23. Zellkerne, Entfärbg gefärbter, dchSalzlösung 1:183.

menschl. Gewebe, abnorme Einschlüsse in dens. 7:424.

u. Sporen d. Hefe 8:407; 9:464, 465. Zellleben ohne Mikroorganismen 10:

Zellsecretionen, Einfluss ders. auf die Wärmeerzeugung 10:562.

Zellsubstanz der Bacterien, Wirkung ders. 10:536.

Zellveränderungen u. Toxine 9:285. Zersetzung d. Gelatine deh Bac. liquefaciens magnus 5:481.

Zersetzung d. Milch, Untersuchg üb. dies. 5: 457.

Zersetzungsproducte d. Mikroorg. 7: (5:481.

Zersetzungsvorgänge dch Anaërobien Zerstäubungsapparat zu Inhalationsversuchen 5:578.

Zerstörung v. Bact. in Entzündungsheerden 6:534. (licht 3:183.

- d. Milzbrandsporen deh Sonnen- d. Tuberkelbac. dch versch. Mittel 4:171-174.

Ziege, Immunisirungsversuche gegen Diphtherie bei ders. 10:192.

-, Schutzwirkung der Milch ders. nach Immunisirung gegen Diphth. 10: 192, 193. . (9:770.

Tuberkulose ders. 7:850; 8:716; Ziegen, chem. Untersuchg üb. die Mikrobien d. Euterentzündg b. dems. 8:20.

-, geimpfte, Immunität gegen die Cholera, verliehen durch die Milch ders. 9:385.

-, Miescher'sche Schläuche b. dens. 6: Ziegenblut, Transfusion dess. als Heilmittel geg. Tuberkulose 6:288,289.

u. Hundeblut, Transfusion ders. als Immunisirungsmittel geg. Tuber-kulose 6:288, 289. (10:605. Ziele und Aufgaben der Bacteriologie Ziesel, Empfindlichkeit dess. f. d. Vibrio Metschnikovi 9:418. (9:100.

Zimmtöl in d. Gonorrhoe-Behandlung -, wachsthumshemmende Wirkg dess. auf Achorion Schoenleinii 9:453.

Zimmtsäure, Behandlung d. Tuberkulose m. ders. 9:733-735; 10:786.

–, entzündungserregende Eigenschaften ders. 9:605.

Zinksulfid, Imprägnirg v. Verbandstoffen m. dems. 7:626.

Zinkverband, antiseptischer 2:437. Zitzen b. Rind, Scheidewände in dens. 8:581.

Zoogloeabildung u. Schwärmstadium d. Proteusarten 3:333. Zoogloeaform d. Tuberkelorganismen Zoogloeen-bildende u. verwandte Arten

2:355.Zopf'sches Bacterium, Thermotaxis b. dems. 10:530.

Zopf bildung, stiellose Vorticellen bei ders. und bei Kopfeczem 9:524. Zoster, Amöben bei dems. 9:582.

Zubereitung d. Fleisches zu Nährböden f. Mikroog. 3:479.

Züchtung, anaërobe, d. Bact. in Flüssigkeiten 8:612.

- anaërober Bact. mittels Luftabschluss dch Quecksilber 7:594-595. - v. Anaërobien, Methode z. ders. 3:

466. (7:861.— d. Hyphomyceten u. Sprosspilze

– v. Mikroorg. a. festen Nährböden 3:477.

– v. — a. Kartoffel 2:428, 429.

– v. — in gefärbter Nährgelatine 3: **458**. (3:467.

- v. - unter bestimmten Gasarten - d. Oberhautpilze 4:304.

Zucker als eiterungsbegünstigendes Mittel 4:404. (dess. 5:481.

—, Bildg d Paramilchsäure deh Gährg -, Verhalten d. Bact. coli com. geg. (9:Ĭ2Ĭ. dens. 9:292.

–, Wirkg d. Milzbrandbac. a. dens. Zuckerarten, Umlagerg ders. unter d. Einfluss v. Ferment u. Zelle 10:531.

-, Verhältniss d. Alkoholhefenpilze zu dens. 4:331.

Zuckerbildung u. a. Fermentationen in d. Hefe 5:451. Zuckerstaub in d. Diphtheriebehandlg Zunge, Actinomykose ders. 2:319; 3:

312; 5:403; 9:436. -, haarförmige Bildungen a. ders. 4:

-, Mikroorg. auf ders. 4:464. -, Tuberkulose ders. 3:197; 4:198;

5:303; **6**:290. Zungenbalgdrüsen b. Phthisikern, Er-

krankg ders. 5:304. Zungenlupus 5:303.

Zungentuberkulose, geheilt deh Jodoform u. Milchsäure 6:290. Zusammensetzung, chem., d. Bact. 8:

460, 461. (246.-, -, d. - d. Erythema nodosum 4:

-, chem., d. Milzbrandbac. 2:124.

Zusammenstellung v. Spalt- u. Sprosspilzzellen 6:485.

Zweigbacterien im Harn 3:288. (437. Zwischendeckfüllung, Bact. in ders. 3: Zwischenträger d. Milzbrandgiftes, Regenwürmer als solche 2:123.

zymogene Mikroorg. 2:350-359; 4:324-**333; 5:451-4**61.

zymotechnische Wasseranalyse 5:453. - u. biolog. Untersuchg. d. Brauwassers 8:591.





Į.

